

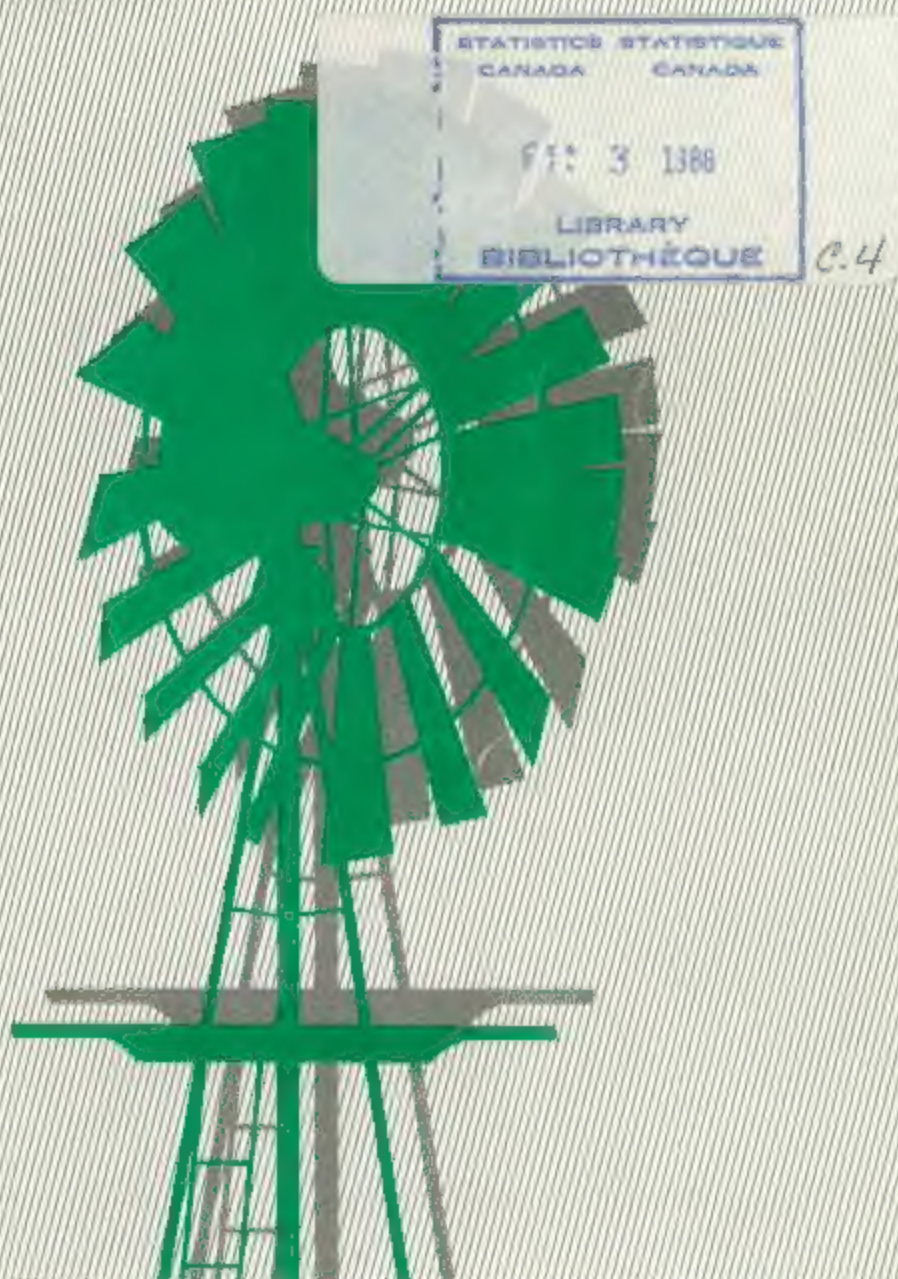
*Census
Recensement*

Nova Scotia Nouvelle-Écosse

Canada 1986

96-105

Agriculture



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingu et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Census
Canada 1986

Agriculture

Nova Scotia

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$50.00
Other Countries, \$51.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-105

ISBN 0-660-53542-4

Ottawa

Statistique Canada

Recensement
Canada 1986

Agriculture

Nouvelle-Écosse

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$50.00
Autres pays, \$51.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-105

ISBN 0-660-53542-4

Ottawa

7687906 BTKN

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Section 1.	
Agricultural Regions and Census Divisions, 1986	
Table	
1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1
2. Field Crops	1 - 5
3. Fruits	1 - 17
4. Vegetables	1 - 25
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 33
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 37
7. Poultry	1 - 45
8. Livestock	1 - 49
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 57
10. Spraying and Dusting	1 - 57
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 61
12. Machinery and Equipment	1 - 65
13. Farm Capital	1 - 73
14. Farm Business Expenses	1 - 77
15. Hired Agricultural Labour	1 - 81
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 81
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 81
18. Off-farm Work	1 - 85
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 85

Section 2.

Cross-classification, 1986

Table

20. Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1
21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7

Table des matières

	Page
Points saillants	v
Introduction	vii
Section 1.	
Régions agricoles et divisions de recensement, 1986	
Tableau	
1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2. Grandes cultures	1 - 5
3. Fruits	1 - 17
4. Légumes	1 - 25
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 33
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 37
7. Volailles	1 - 45
8. Bétail	1 - 49
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 57
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 57
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 61
12. Machines et matériel	1 - 65
13. Capital agricole	1 - 73
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 77
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 81
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 81
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 81
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 85
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 85

Section 2.

Classement recoupé, 1986

Tableau

20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

Table of Contents - Concluded

	Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 13
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 19
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 25

Section 3.

Historical

Table

25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3
29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9

Section 4.

Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions, 1986

Table

34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1
34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 3
34.3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 5

Section 5.

Appendices

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1
---	-------

Questionnaires

Table des matières - fin

	Page
22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 13
23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 19
24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 25

Section 3.

Historique de quelques données

Tableau

25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9

Section 4.

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1986

Tableau

34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 3
34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 5

Section 5.

Annexes

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées	5 - 1
--	-------

Questionnaires

HIGHLIGHTS

- o The 1986 Census of Agriculture indicates that Nova Scotia farms have the largest area of blueberries in Canada. Operators cultivated 20,318 acres (8 222 hectares) and harvested 9,245 acres (3 741 hectares) of blueberries. This represents 48% of all the area of blueberries for harvest in Canada.
- o The total number of census farms in 1986 was 4,283. This was a decline of 15% from 1981, the largest decline for any province. There was a decline in the number of farms under \$100,000 gross sales while the number of farms with sales of \$100,000 and over increased. Farms with \$100,000 and over gross sales represented 17% of all census farms in 1986.
- o In 1986, tame hay was the predominate crop in Nova Scotia. At 169,017 acres (68 398 hectares), tame hay was grown on 62% of the area under crops. The second most important crop was oats for grain at 12,926 acres (5 230 hectares).
- o While total land area on census farms declined 11% from 1981, the area of barley for grain increased by 38% to 11,918 acres (4 823 hectares) and the area of carrots increased by 35% to 1,718 acres (695 hectares). In Nova Scotia, 2.7% of farm operators used a computer in the management of their farm business.

FAITS SAILLANTS

- o Selon les données du recensement de l'agriculture de 1986, les exploitants de la Nouvelle-Écosse ont cultivé la plus grande superficie en bleuets au Canada, soit 20,318 acres (8 222 hectares). Ils ont récolté des bleuets sur 9,245 acres (3 741 hectares), ce qui représente 48% de la superficie récoltée de bleuets au Canada en 1986.
- o Le nombre total de fermes de recensement s'est élevé à 4,283 en 1986, soit 15% de moins qu'en 1981, ce qui représente la plus forte baisse enregistrée pour une province canadienne. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 100,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élèvent à 100,000\$ ou plus a augmenté. Ces dernières ont représenté 17% des fermes de recensement en 1986.
- o En 1986, le foin a constitué la plus importante culture en Nouvelle-Écosse. Le foin occupait 62% de la superficie cultivée, soit 169,017 acres (68 398 hectares). La seconde culture en importance est l'avoine-grain ayant une superficie de 12,926 acres (5 230 hectares).
- o Bien que la superficie totale des fermes de recensement ait chuté de 11% depuis 1981, la superficie ensemencée d'orge-grain s'est accrue de 38% pour s'établir à 11,918 acres (4 823 hectares) et la superficie ensemencée de carottes, de 35% pour s'élever à 1,718 acres (695 hectares). En Nouvelle-Écosse, 2.7% des exploitants agricoles se servent d'ordinateurs pour gérer leur exploitation.

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données sélectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the **Standard Geographical Classification Manual**, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au 1^{er} janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du **Manuel de la classification géographique type**, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont présentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui elles-mêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est considéré comme étant l'exploitant.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises
- (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies hutterites et fermes coopératives.

Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rent-free. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

Questions 98 to 105 - Summary of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) **Area under crops** - This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) **Improved pasture** - All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) **Summerfallow** - The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) **Other improved land** - This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- (1) **Unimproved land for pasture, grazing or hay** - This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) **Woodland** - This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) **Other unimproved land** - This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) **Terre en culture** - Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) **Terre améliorée pour le pâturage** - Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des broussailles et des mauvaises herbes.
- (3) **Jachère** - On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) **Autre terre améliorée** - Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) **Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin** - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) **Terre à bois** - Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brise-vent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) **Autre terre non améliorée** - Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked **not** to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water **from** the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de **ne pas** tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that under-coverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établis auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication **Production and Value of Honey and Maple Products**, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some under-estimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada **Production et valeur de miel et des produits de l'érable**, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatre provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sous-estimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication **Evaluation of Data Quality**, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): **A Profile of Canadian Agriculture**, Catalogue No. 96-113; **Socio-economic Characteristics of Farm Operators**, Catalogue No. 96-114; **Reference Maps**, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada **Évaluation de la qualité des données**, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: **Un profil de l'agriculture canadienne**, no 96-113 au catalogue, **Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes**, no 96-114 au catalogue, **Cartes de référence**, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assistance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
FARMS							
1	Total number of farms	No.	4,283	663	167	305	35
Operators							
Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	58	17	7	6	-
3	25-29 years	"	218	41	14	13	2
4	30-34 "	"	371	64	21	25	2
5	35-39 "	"	548	82	20	30	6
6	40-44 "	"	549	83	19	39	4
7	45-49 "	"	523	76	27	31	3
8	50-54 "	"	495	80	25	38	3
9	55-59 "	"	498	90	18	48	6
10	60-64 "	"	426	51	9	28	3
11	65-69 "	"	281	38	4	23	3
12	70 years and over	"	316	41	3	24	3
Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	4,035	624	158	293	35
14	9-12 months	"	3,939	614	155	288	35
15	5-8 months	"	53	6	2	3	-
16	4 months or less	"	43	4	1	2	-
17	Number not residing on farm operated	"	248	39	9	12	-
Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	3,569	558	122	276	34
Partnership							
19	with a written agreement	"	214	24	13	7	1
20	with no written agreement	"	209	45	11	18	-
Legally constituted company							
21	shares held by family	"	222	32	19	4	-
22	shares held by others	"	49	3	1	-	-
23	Institution	"	9	-	-	-	-
24	Community pasture	"	7	1	1	-	-
25	Other	"	4	-	-	-	-
Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	2,917	504	140	220	25
27	Tenant	"	137	24	12	6	1
28	Part owner, part tenant	"	1,229	135	15	79	9
AREAS							
29	Total area of farms	ac.	1,029,211	110,492	21,948	57,221	12,841
30		ha	416,506	44,714	8,882	23,156	5,196
31	Total area owned	ac.	888,196	100,541	X	52,462	11,249
32		ha	359,440	40,687	X	21,230	4,552
33	Farms reporting	No.	4,146	639	155	299	34
34	Total area rented or leased	ac.	141,015	9,951	X	4,759	1,592
35		ha	57,066	4,027	X	1,925	644
36	Farms reporting	No.	1,366	159	27	85	10

TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1		Agricultural Region 2				Unité	Détail	No
Région agricole 1		Région agricole 2						
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
22	134	1,415	306	398	711	nbre	FERMES	
							Nombre total de fermes	1
							Exploitant(e)s	
							Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
1	3	13	3	5	5	nbre	Moins de 25 ans	2
2	10	70	9	15	46	"	25-29 ans	3
3	13	127	24	34	69	"	30-34 "	4
2	24	177	41	53	83	"	35-39 "	5
1	20	169	37	63	69	"	40-44 "	6
3	12	185	43	50	92	"	45-49 "	7
3	11	178	42	44	92	"	50-54 "	8
4	14	167	26	44	97	"	55-59 "	9
1	10	151	35	44	72	"	60-64 "	10
-	8	92	23	20	49	"	65-69 "	11
2	9	86	23	26	37	"	70 ans et plus	12
							Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
19	119	1,349	298	385	666	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
19	117	1,323	292	378	653	"	9-12 mois	14
-	1	16	3	4	9	"	5-8 mois	15
-	1	10	3	3	4	"	4 mois ou moins	16
3	15	66	8	13	45	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
							Forme juridique:	
19	107	1,133	266	329	538	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
							Société en nom collectif	
-	3	80	12	23	45	"	avec convention écrite	19
1	15	62	13	19	30	"	sans convention écrite	20
							Compagnie juridiquement constituée	
2	7	98	14	25	59	"	actions appartenant à la famille	21
-	2	40	-	2	38	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
-	-	2	1	-	1	"	Institution	23
-	-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
-	-	-	-	-	-	"	Autre	25
							Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
20	99	903	204	249	450	nbre	Propriétaire	26
-	5	47	12	8	27	"	Locataire	27
2	30	465	90	141	234	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
							SUPERFICIES	
3,418	15,064	325,477	71,916	104,482	149,079	ac	Superficie totale des fermes	29
1,383	6,096	131,715	29,103	42,282	60,330	ha		30
X	12,924	273,168	59,622	91,322	122,224	ac	Superficie totale possédée en propre	31
X	5,230	110,547	24,128	36,956	49,462	ha		32
22	129	1,368	254	390	684	nbre	Fermes déclarantes	33
X	2,140	52,309	12,294	13,160	26,855	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
X	866	21,168	4,975	5,325	10,867	ha		35
2	35	512	102	149	261	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	1,183	522	506	155	656	217	56
	Operators								
	Operators classified by age:								
2	Under 25 years	No.	17	7	8	2	5	1	1
3	25-29 years	"	59	41	13	5	32	18	3
4	30-34 "	"	81	34	36	11	64	20	4
5	35-39 "	"	142	64	57	21	94	32	4
6	40-44 "	"	169	73	67	29	84	31	4
7	45-49 "	"	147	58	74	15	73	22	6
8	50-54 "	"	138	58	61	19	62	19	8
9	55-59 "	"	139	59	61	19	61	19	5
10	60-64 "	"	119	53	53	13	74	18	9
11	65-69 "	"	70	32	31	7	51	20	4
12	70 years and over	"	102	43	45	14	56	17	8
	Residence of farm operators:								
	Total number residing on farm operated	No.	1,082	475	463	144	631	210	56
13	9-12 months	"	1,048	461	445	142	610	206	54
14	5-8 months	"	15	7	8	-	12	4	-
15	4 months or less	"	19	7	10	2	9	-	2
16	Number not residing on farm operated	"	101	47	43	11	25	7	-
	Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	992	441	427	124	570	190	51
	Partnership								
19	with a written agreement	"	64	29	23	12	35	13	1
20	with no written agreement	"	56	20	27	9	29	7	3
	Legally constituted company								
21	shares held by family	"	62	28	25	9	18	5	1
22	shares held by others	"	3	1	2	-	-	-	-
23	Institution	"	4	2	1	1	1	1	-
24	Community pasture	"	-	-	-	-	1	-	-
25	Other	"	2	1	1	-	2	1	-
	Operators classified by tenure:								
26	Owner	No.	785	340	340	105	463	158	43
27	Tenant	"	39	17	17	5	10	2	1
28	Part owner, part tenant	"	359	165	149	45	183	57	12
	AREAS								
29	Total area of farms	ac.	335,876	138,277	157,871	39,728	174,852	67,511	18,862
30		ha	135,924	55,958	63,888	16,077	70,760	27,320	7,633
31	Total area owned	ac.	286,577	121,623	131,537	33,417	156,026	62,362	17,700
32		ha	115,973	49,219	53,231	13,523	63,141	25,237	7,162
33	Farms reporting	No.	1,144	505	489	150	646	215	55
34	Total area rented or leased	ac.	49,299	16,654	26,334	6,311	18,826	5,149	1,162
35		ha	19,950	6,739	10,656	2,553	7,618	2,083	470
36	Farms reporting	No.	398	182	166	50	193	59	13

TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
383	366	128	155	33	50	nbre	FERMES Nombre total de fermes	1
							Exploitant (e) s	
							Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
3	6	3	2	-	1	nbre	Moins de 25 ans	2
11	16	3	9	-	4	"	25-29 ans	3
40	35	10	17	3	5	"	30-34 "	4
58	53	15	22	3	13	"	35-39 "	5
49	44	15	18	4	7	"	40-44 "	6
45	42	17	19	5	1	"	45-49 "	7
35	37	12	19	1	5	"	50-54 "	8
37	41	16	13	7	5	"	55-59 "	9
47	31	8	14	4	5	"	60-64 "	10
27	30	17	9	2	2	"	65-69 "	11
31	31	12	13	4	2	"	70 ans et plus	12
							Résidence des exploitant (e) s agricoles:	
365	349	124	145	32	48	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
350	344	123	143	32	46	"	9-12 mois	14
8	4	1	2	-	1	"	5-8 mois	15
7	1	-	-	-	1	"	4 mois ou moins	16
18	17	4	10	1	2	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
							Forme juridique:	
329	316	112	130	30	44	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
							Société en nom collectif	
21	11	1	8	1	1	"	avec convention écrite	19
19	17	3	9	1	4	"	sans convention écrite	20
							Compagnie juridiquement constituée	
12	12	9	1	1	1	"	actions appartenant à la famille	21
-	3	-	3	-	-	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
-	2	2	-	-	-	"	Institution	23
1	5	1	4	-	-	"	Pâturage communautaire	24
1	-	-	-	-	-	"	Autre	25
							Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
262	262	89	112	26	35	nbre	Propriétaire	26
7	17	5	9	1	2	"	Locataire	27
114	87	34	34	6	13	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
							SUPERFICIES	
88,479	82,514	21,805	43,880	4,945	11,874	ac	Superficie totale des fermes	29
35,806	33,392	8,824	17,761	2,001	4,805	ha		30
75,964	71,884	18,966	37,563	4,545	10,810	ac	Superficie totale possédée en propre	31
30,741	29,090	7,675	15,201	1,839	4,374	ha		32
376	349	123	146	32	48	nbre	Fermes déclarantes	33
12,515	10,630	2,839	6,327	400	1,064	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
5,064	4,301	1,148	2,560	161	430	ha		35
121	104	39	43	7	15	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Grains						
1	All-wheat, total	ac.	X	X	X	X	-
2		ha	X	X	X	X	-
3	Farms reporting	No.	163	6	1	5	-
4	Spring wheat, total	ac.	X	X	-	X	-
5		ha	X	X	-	X	-
6	Farms reporting	No.	74	4	-	4	-
7	Hard red spring	ac.	860	X	-	X	-
8		ha	348	X	-	X	-
9	Farms reporting	No.	29	2	-	2	-
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	1,226	X	-	X	-
14		ha	496	X	-	X	-
15	Farms reporting	No.	46	2	-	2	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	X	-	-	-	-
20		ha	X	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	X	X	X	X	-
23		ha	X	X	X	X	-
24	Farms reporting	No.	110	2	1	1	-
25	Oats for grain	ac.	12,926	467	X	307	36
26		ha	5,230	188	X	124	14
27	Farms reporting	No.	718	60	9	44	6
28	Barley for grain	ac.	11,918	154	61	93	-
29		ha	4,823	62	24	37	-
30	Farms reporting	No.	427	18	5	13	-
31	Mixed grains for grain	ac.	X	X	-	X	-
32		ha	X	X	-	X	-
33	Farms reporting	No.	136	3	-	3	-
34	Corn for grain	ac.	4,883	X	-	X	-
35		ha	1,976	X	-	X	-
36	Farms reporting	No.	94	1	-	1	-
37	Rye, total	ac.	1,493	13	X	X	-
38		ha	604	5	X	X	-
39	Farms reporting	No.	76	6	2	4	-
40	Fall rye	ac.	1,493	13	X	X	-
41		ha	604	5	X	X	-
42	Farms reporting	No.	76	6	2	4	-
43	Spring rye	ac.	-	-	-	-	-
44		ha	-	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1		Agricultural Region 2				Unité	Détail	No
Région agricole 1		Région agricole 2						
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Grains	
-	-	4,732	219	348	4,165	ac	Tout blé, total	1
-	-	1,914	88	140	1,685	ha		2
-	-	100	12	20	68	nbre	Fermes déclarantes	3
-	-	964	160	77	727	ac	Blé de printemps, total	4
-	-	390	64	31	294	ha		5
-	-	31	6	6	19	nbre	Fermes déclarantes	6
-	-	719	X	X	639	ac	Blé dur rouge de printemps	7
-	-	290	X	X	258	ha		8
-	-	18	2	5	11	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	245	X	X	88	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	99	X	X	35	ha		14
-	-	13	4	1	8	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	-	-	-	ac	Autre blé de printemps	19
-	-	-	-	-	-	ha	demi-nain	20
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
-	-	3,768	59	271	3,438	ac	Blé d'hiver	22
-	-	1,524	23	109	1,391	ha		23
-	-	84	6	18	60	nbre	Fermes déclarantes	24
-	X	4,832	787	1,043	3,002	ac	Avoine-grain	25
-	X	1,955	318	422	1,214	ha		26
-	1	267	57	78	132	nbre	Fermes déclarantes	27
-	-	5,412	1,383	839	3,190	ac	Orge-grain	28
-	-	2,190	559	339	1,290	ha		29
-	-	191	39	35	117	nbre	Fermes déclarantes	30
-	-	676	76	304	296	ac	Mélanges de céréales-grain	31
-	-	273	30	123	119	ha		32
-	-	46	9	19	18	nbre	Fermes déclarantes	33
-	-	3,980	301	481	3,198	ac	Maïs-grain	34
-	-	1,610	121	194	1,294	ha		35
-	-	76	8	7	61	nbre	Fermes déclarantes	36
-	-	1,381	260	46	1,075	ac	Seigle-grain, total	37
-	-	558	105	18	435	ha		38
-	-	54	10	5	39	nbre	Fermes déclarantes	39
-	-	1,381	260	46	1,075	ac	Seigle-grain d'automne	40
-	-	558	105	18	435	ha		41
-	-	54	10	5	39	nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	-	-	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	-	-	-	-	ha		44
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Grains								
1	All wheat, total	ac.	960	X	458	X	504	63	-
2		ha	388	X	185	X	203	25	-
3	Farms reporting	No.	30	14	14	2	19	3	-
4	Spring wheat, total	ac.	X	353	433	X	284	-	-
5		ha	X	142	175	X	114	-	-
6	Farms reporting	No.	24	12	10	2	13	-	-
7	Hard red spring	ac.	X	38	X	-	28	-	-
8		ha	X	15	X	-	11	-	-
9	Farms reporting	No.	6	4	2	-	3	-	-
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	703	X	X	X	256	-	-
14		ha	284	X	X	X	103	-	-
15	Farms reporting	No.	19	9	8	2	10	-	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	X	X	-	-	-	-	-
20		ha	X	X	-	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	X	X	25	X	220	63	-
23		ha	X	X	10	X	89	25	-
24	Farms reporting	No.	11	6	4	1	7	3	-
25	Oats for grain	ac.	5,201	2,118	2,701	382	2,110	595	42
26		ha	2,104	857	1,093	154	853	240	16
27	Farms reporting	No.	243	110	112	21	127	33	5
28	Barley for grain	ac.	4,229	1,896	2,124	209	1,917	521	53
29		ha	1,711	767	859	84	775	210	21
30	Farms reporting	No.	126	60	57	9	79	18	4
31	Mixed grains for grain	ac.	1,654	X	1,451	X	387	128	-
32		ha	669	X	587	X	156	51	-
33	Farms reporting	No.	59	14	43	2	27	8	-
34	Corn for grain	ac.	541	434	X	X	360	-	X
35		ha	218	175	X	X	145	-	X
36	Farms reporting	No.	10	7	2	1	6	-	1
37	Rye, total	ac.	74	22	52	-	X	X	-
38		ha	29	8	21	-	X	X	-
39	Farms reporting	No.	11	4	7	-	3	1	-
40	Fall rye	ac.	74	22	52	-	X	X	-
41		ha	29	8	21	-	X	X	-
42	Farms reporting	No.	11	4	7	-	3	1	-
43	Spring rye	ac.	-	-	-	-	-	-	-
44		ha	-	-	-	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Grains	
441	X	X	40	-	-	ac	Tout blé, total	1
178	X	X	16	-	-	ha		2
16	8	3	5	-	-	nbre	Fermes déclarantes	3
284	X	X	-	-	-	ac	Blé de printemps, total	4
114	X	X	-	-	-	ha		5
13	2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	6
28	-	-	-	-	-	ac	Blé dur rouge de printemps	7
11	-	-	-	-	-	ha		8
3	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
256	X	X	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
103	X	X	-	-	-	ha		14
10	2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	-	-	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	-	-	-	-	ha		20
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
157	X	X	40	-	-	ac	Blé d'hiver	22
63	X	X	16	-	-	ha		23
4	6	1	5	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24
1,473	316	164	104	X	X	ac	Avoine-grain	25
596	127	66	42	X	X	ha		26
89	21	12	5	2	2	nbre	Fermes déclarantes	27
1,343	206	X	120	-	X	ac	Orge-grain	28
543	83	X	48	-	X	ha		29
57	13	5	6	-	2	nbre	Fermes déclarantes	30
259	X	-	X	-	-	ac	Mélanges de céréales-grain	31
104	X	-	X	-	-	ha		32
19	1	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	33
X	X	X	-	-	-	ac	Maïs-grain	34
X	X	X	-	-	-	ha		35
5	1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	36
X	X	-	X	-	-	ac	Seigle-grain, total	37
X	X	-	X	-	-	ha		38
2	2	-	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	-	X	-	-	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	-	X	-	-	ha		41
2	2	-	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	-	-	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	-	-	-	-	ha		44
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
46	Buckwheat	ac.	92	X	-	X	-
47		ha	37	X	-	X	-
48	Farms reporting	No.	24	1	-	1	-
	Hay and fodder crops						
49	Corn for silage	ac.	6,097	107	-	107	-
50		ha	2,467	43	-	43	-
51	Farms reporting	No.	164	7	-	7	-
52	All tame hay	ac.	169,017	11,860	1,713	7,696	596
53		ha	68,398	4,799	693	3,114	241
54	Farms reporting	No.	2,609	317	46	199	23
55	Oats for fodder	ac.	3,358	276	4	X	X
56		ha	1,358	111	1	X	X
57	Farms reporting	No.	265	36	3	23	2
58	Barley for fodder	ac.	844	X	-	X	X
59		ha	341	X	-	X	X
60	Farms reporting	No.	38	3	-	1	1
	Oilseeds						
61	Canola (rapeseed)	ac.	X	-	-	-	-
62		ha	X	-	-	-	-
63	Farms reporting	No.	8	-	-	-	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	757	-	-	-	-
68		ha	306	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	39	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	X	-	-	-	-
71		ha	X	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-
	Other crops						
73	Potatoes	ac.	4,033	54	35	15	-
74		ha	1,632	21	14	6	-
75	Farms reporting	No.	154	23	8	12	-
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	165	X	X	X	-
80		ha	66	X	X	X	-
81	Farms reporting	No.	25	2	1	1	-
82	White beans	ac.	X	-	-	-	-
83		ha	X	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
-	-	20	X	X	X	ac	Sarrasin	46
-	-	8	X	X	X	ha		47
-	-	6	2	2	2	nbre	Fermes déclarantes	48
							Foins et cultures fourragères	
-	-	3,721	474	769	2,478	ac	Maïs à ensilage	49
-	-	1,505	191	311	1,002	ha		50
-	-	94	12	32	50	nbre	Fermes déclarantes	51
X	X	56,802	14,373	22,349	20,080	ac	Tout foin cultivé	52
X	X	22,986	5,816	9,044	8,126	ha		53
2	47	878	201	312	365	nbre	Fermes déclarantes	54
-	14	847	155	237	455	ac	Avoine pour fourrages	55
-	5	342	62	95	184	ha		56
-	8	57	10	25	22	nbre	Fermes déclarantes	57
-	X	X	X	81	362	ac	Orge pour fourrages	58
-	X	X	X	32	146	ha		59
-	1	12	1	3	8	nbre	Fermes déclarantes	60
							Graines oléagineuses	
-	-	X	-	-	X	ac	Colza (canola)	61
-	-	X	-	-	X	ha		62
-	-	2	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	-	-	-	ac	Lin	64
-	-	-	-	-	-	ha		65
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
-	-	215	107	-	108	ac	Soja	67
-	-	87	43	-	43	ha		68
-	-	11	6	-	5	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	X	X	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	X	X	-	-	ha		71
-	-	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
							Autres cultures	
-	4	3,862	202	33	3,627	ac	Pommes de terre	73
-	1	1,562	81	13	1,467	ha		74
-	3	93	10	11	72	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	-	155	88	9	58	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
-	-	62	35	3	23	ha		80
-	-	18	6	3	9	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	X	-	-	X	ac	Haricots blancs	82
-	-	X	-	-	X	ha		83
-	-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
46	Buckwheat	ac.	48	X	29	X	19	-	-
47		ha	19	X	11	X	7	-	-
48	Farms reporting	No.	11	3	7	1	4	-	-
Hay and fodder crops									
49	Corn for silage	ac.	1,846	1,249	331	266	X	X	X
50		ha	747	505	133	107	X	X	X
51	Farms reporting	No.	46	29	9	8	16	1	1
52	All tame hay	ac.	54,769	24,693	23,236	6,840	32,141	14,211	1,599
53		ha	22,164	9,992	9,403	2,768	13,006	5,750	647
54	Farms reporting	No.	692	329	279	84	474	169	31
55	Oats for fodder	ac.	1,032	391	443	198	699	314	100
56		ha	417	158	179	80	282	127	40
57	Farms reporting	No.	54	22	22	10	62	26	8
58	Barley for fodder	ac.	223	X	160	X	52	X	X
59		ha	90	X	64	X	21	X	X
60	Farms reporting	No.	7	2	4	1	7	2	1
Oilseeds									
61	Canola (rapeseed)	ac.	X	123	X	-	-	-	-
62		ha	X	49	X	-	-	-	-
63	Farms reporting	No.	6	5	1	-	-	-	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	450	X	202	X	X	X	-
68		ha	186	X	81	X	X	X	-
69	Farms reporting	No.	24	14	9	1	2	1	-
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-	-	-	-
71		ha	-	-	-	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
Other crops									
73	Potatoes	ac.	52	X	41	X	22	4	X
74		ha	21	X	16	X	8	1	X
75	Farms reporting	No.	20	5	13	2	8	3	1
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	X	-	X	-	X	X	-
80		ha	X	-	X	-	X	X	-
81	Farms reporting	No.	2	-	2	-	2	1	-
82	White beans	ac.	-	-	-	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
19	X	X	-	-	X	ac	Sarrasin	46
7	X	X	-	-	X	ha		47
4	2	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	48
							Foins et cultures fourragères	
333	X	-	X	-	-	ac	Maïs à ensilage	49
134	X	-	X	-	-	ha		50
14	1	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	51
16,331	13,445	4,643	6,725	594	1,483	ac	Tout foin cultivé	52
6,608	5,440	1,878	2,721	240	600	ha		53
274	248	86	114	21	27	nbre	Fermes déclarantes	54
285	504	160	215	15	114	ac	Avoine pour fourrages	55
115	203	64	87	6	46	ha		56
28	56	20	21	4	11	nbre	Fermes déclarantes	57
17	89	X	21	-	X	ac	Orge pour fourrages	58
6	36	X	8	-	X	ha		59
4	9	5	3	-	1	nbre	Fermes déclarantes	60
							Graines oléagineuses	
-	-	-	-	-	-	ac	Colza (canola)	61
-	-	-	-	-	-	ha		62
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	-	-	-	ac	Lin	64
-	-	-	-	-	-	ha		65
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
X	X	-	X	-	-	ac	Soja	67
X	X	-	X	-	-	ha		68
1	2	-	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
							Autres cultures	
X	43	40	X	X	X	ac	Pommes de terre	73
X	17	16	X	X	X	ha		74
4	10	7	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	X	-	-	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
X	X	X	-	-	-	ha		80
1	1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
85	Fababeans for beans	ac.	36	-	-	-	-
86		ha	14	-	-	-	-
87	Farms reporting	No.	4	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	X	X	X	-
89		ha	X	X	X	X	-
90	Farms reporting	No.	21	2	1	1	-
91	Dry field peas	ac.	X	X	-	X	-
92		ha	X	X	-	X	-
93	Farms reporting	No.	3	1	-	1	-
94	Tobacco	ac.	601	-	-	-	-
95		ha	243	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	16	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	-	-	-	-	-
98		ha	-	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	X	-	-	-	-
104		ha	X	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	X	-	-	-	-
107		ha	X	-	-	-	-
108	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	112	5	-	5	-
113		ha	45	2	-	2	-
114	Farms reporting	No.	26	4	-	4	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	-	-	-	-	-
122		ha	-	-	-	-	-
123	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
124	Other field crops	ac.	X	-	-	-	-
125		ha	X	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	3	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
-	-	X	X	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	X	X	-	-	ha		86
-	-	3	3	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	96	X	9	X	ac	Autres haricots secs	88
-	-	38	X	3	X	ha		89
-	-	15	4	3	8	nbre	Fermes déclarantes	90
-	-	X	-	X	-	ac	Pois secs de grande culture	91
-	-	X	-	X	-	ha		92
-	-	1	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	X	-	-	X	ac	Tabac	94
-	-	X	-	-	-	ha		95
-	-	15	-	-	15	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	-	-	ha		98
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	X	-	X	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	X	-	X	-	ha		104
-	-	1	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	105
-	-	-	-	-	-	ac	Triticale	106
-	-	-	-	-	-	ha		107
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	-	61	X	X	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	24	X	X	X	ha		113
-	-	9	2	2	5	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
-	-	-	-	-	-	ac	Semence de plantes fourragères	121
-	-	-	-	-	-	ha		122
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	123
-	-	X	X	-	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
-	-	X	X	-	X	ha		125
-	-	3	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
85	Fababeans for beans	ac.	-	-	-	-	X	-	-
86		ha	-	-	-	-	X	-	-
87	Farms reporting	No.	-	-	-	-	1	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	-	X	-	X	X	-
89		ha	X	-	X	-	X	X	-
90	Farms reporting	No.	2	-	2	-	1	1	-
91	Dry field peas	ac.	-	-	-	-	X	-	-
92		ha	-	-	-	-	X	-	-
93	Farms reporting	No.	-	-	-	-	1	-	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-	X	X	-
95		ha	-	-	-	-	X	X	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-	1	1	-
97	Lentils	ac.	-	-	-	-	-	-	-
98		ha	-	-	-	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	X	-	X	-	-	-	-
104		ha	X	-	X	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	X	-	X	-	-	-	-
107		ha	X	-	X	-	-	-	-
108	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-	-	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	6	X	4	X	X	X	-
113		ha	2	X	1	X	X	X	-
114	Farms reporting	No.	6	1	4	1	5	1	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-
122		ha	-	-	-	-	-	-	-
123	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
124	Other field crops	ac.	-	-	-	-	-	-	-
125		ha	-	-	-	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4		Agricultural Region 5 Région agricole 5				Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
X	-	-	-	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
X	-	-	-	-	-	ha		86
1	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
-	X	X	-	-	-	ac	Autres haricots secs	88
-	X	X	-	-	-	ha		89
-	1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	90
X	-	-	-	-	-	ac	Pois secs de grande culture	91
X	-	-	-	-	-	ha		92
1	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	-	-	ac	Tabac	94
-	-	-	-	-	-	ha		95
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	-	-	ha		98
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	-	-	ha		104
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
-	-	-	-	-	-	ac	Triticale	106
-	-	-	-	-	-	ha		107
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
22	X	X	-	-	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
8	X	X	-	-	-	ha		113
4	2	2	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
-	-	-	-	-	-	ac	Semence de plantes fourragères	121
-	-	-	-	-	-	ha		122
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	123
-	-	-	-	-	-	ac	Autres plantes de grande culture	124
-	-	-	-	-	-	ha		125
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Tree fruits						
1	Total area	ac.	11,255	160	X	87	X
2		ha	4,555	64	X	35	X
3	Farms reporting	No.	489	36	3	22	1
4	Apples, total area	ac.	10,327	132	--	66	X
5		ha	4,179	53	--	27	X
6	Farms reporting	No.	470	35	3	21	1
7	Number of bearing trees	"	776,610	11,373	22	2,885	X
8	Farms reporting	"	420	27	3	16	1
9	Number of non-bearing trees	"	182,232	4,465	X	1,506	X
10	Farms reporting	"	276	23	1	14	1
11	Pears, total area	ac.	561	17	X	13	X
12		ha	227	7	X	5	X
13	Farms reporting	No.	256	21	2	12	1
14	Number of bearing trees	"	50,193	771	X	564	X
15	Farms reporting	"	228	17	1	9	1
16	Number of non-bearing trees	"	8,439	410	X	344	-
17	Farms reporting	"	82	12	1	8	-
18	Plums and prunes, total area	ac.	184	4	X	3	X
19		ha	74	1	X	1	X
20	Farms reporting	No.	199	21	1	13	1
21	Number of bearing trees	"	11,383	148	X	95	X
22	Farms reporting	"	172	19	1	12	1
23	Number of non-bearing trees	"	2,634	87	-	79	-
24	Farms reporting	"	72	11	-	8	-
25	Cherries (sweet), total area	ac.	49	3	X	1	X
26		ha	19	1	X	--	X
27	Farms reporting	No.	131	15	2	7	1
28	Number of bearing trees	"	2,442	24	X	6	-
29	Farms reporting	"	105	10	2	4	-
30	Number of non-bearing trees	"	603	33	X	18	X
31	Farms reporting	"	42	8	1	4	1
32	Cherries (sour), total area	ac.	29	--	-	--	-
33		ha	11	--	-	--	-
34	Farms reporting	No.	69	4	-	4	-
35	Number of bearing trees	"	1,962	X	-	X	-
36	Farms reporting	"	58	2	-	2	-
37	Number of non-bearing trees	"	114	X	-	X	-
38	Farms reporting	"	15	2	-	2	-
39	Peaches, total area	ac.	88	1	X	1	X
40		ha	35	--	X	--	X
41	Farms reporting	No.	96	15	2	8	1
42	Number of bearing trees	"	8,520	93	X	X	X
43	Farms reporting	"	74	10	2	5	1
44	Number of non-bearing trees	"	1,790	25	-	X	-
45	Farms reporting	"	43	7	-	5	-
46	Apricots, total area	ac.	1	--	X	X	-
47		ha	--	--	X	X	-
48	Farms reporting	No.	16	5	1	2	-
49	Number of bearing trees	"	9	3	-	X	-
50	Farms reporting	"	6	3	-	1	-
51	Number of non-bearing trees	"	55	X	X	X	-
52	Farms reporting	"	10	2	1	1	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	13	--	X	X	-
54		ha	5	--	X	X	-
55	Farms reporting	No.	23	3	1	2	-
56	Number of bearing trees	"	321	7	X	X	-
57	Farms reporting	"	14	3	1	2	-
58	Number of non-bearing trees	"	638	-	-	-	-
59	Farms reporting	"	12	-	-	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Arbres fruitiers	
X	19	10,938	739	478	9,720	ac	Superficie totale	1
X	7	4,426	299	193	3,933	ha		2
2	8	387	50	46	291	nbre	Fermes déclarantes	3
X	14	10,082	610	439	9,032	ac	Pommiers, superficie totale	4
X	5	4,080	247	177	3,655	ha		5
2	8	372	45	43	284	nbre	Fermes déclarantes	6
X	X	761,164	38,300	27,593	695,271	"	Nombre d'arbres productifs	7
2	5	342	41	34	267	"	Fermes déclarantes	8
X	644	175,110	15,703	11,365	148,042	"	Nombre d'arbres non productifs	9
2	5	212	25	23	164	"	Fermes déclarantes	10
X	2	532	62	16	454	ac	Poiriers, superficie totale	11
X	1	215	25	6	183	ha		12
1	5	210	30	25	155	nbre	Fermes déclarantes	13
X	48	48,758	6,045	1,041	41,672	"	Nombre d'arbres productifs	14
1	5	194	27	20	147	"	Fermes déclarantes	15
-	X	7,831	X	504	X	"	Nombre d'arbres non productifs	16
-	3	57	6	8	43	"	Fermes déclarantes	17
X	--	159	20	18	119	ac	Pruniers, superficie totale	18
X	--	64	8	7	48	ha		19
1	5	155	22	20	113	nbre	Fermes déclarantes	20
X	12	10,768	1,190	206	9,372	"	Nombre d'arbres productifs	21
1	4	136	19	16	101	"	Fermes déclarantes	22
-	8	2,302	201	259	1,842	"	Nombre d'arbres non productifs	23
-	3	47	10	6	31	"	Fermes déclarantes	24
X	1	42	14	2	25	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
X	--	17	5	1	10	ha		26
1	4	99	14	14	71	nbre	Fermes déclarantes	27
X	6	2,339	649	67	1,623	"	Nombre d'arbres productifs	28
1	3	84	13	12	59	"	Fermes déclarantes	29
-	X	528	X	X	471	"	Nombre d'arbres non productifs	30
-	2	24	4	2	18	"	Fermes déclarantes	31
-	-	27	X	X	15	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
-	-	11	X	X	6	ha		33
-	-	54	6	5	43	nbre	Fermes déclarantes	34
-	-	1,925	X	36	X	"	Nombre d'arbres productifs	35
-	-	50	6	5	39	"	Fermes déclarantes	36
-	-	82	-	-	82	"	Nombre d'arbres non productifs	37
-	-	6	-	-	6	"	Fermes déclarantes	38
X	X	85	18	--	67	ac	Pêchers, superficie totale	39
X	X	34	7	--	27	ha		40
1	3	77	12	7	58	nbre	Fermes déclarantes	41
X	X	8,406	1,735	28	6,643	"	Nombre d'arbres productifs	42
1	1	62	9	6	47	"	Fermes déclarantes	43
-	X	1,755	558	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	44
-	2	33	6	2	25	"	Fermes déclarantes	45
X	X	1	-	X	X	ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	X	--	-	X	X	ha		47
1	1	9	-	1	8	nbre	Fermes déclarantes	48
X	X	6	-	-	6	"	Nombre d'arbres productifs	49
1	1	3	-	-	3	"	Fermes déclarantes	50
-	-	43	-	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	51
-	-	6	-	1	5	"	Fermes déclarantes	52
-	-	6	X	X	X	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
-	-	2	X	X	X	ha		54
-	-	14	2	1	11	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	54	-	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	8	-	1	7	"	Fermes déclarantes	57
-	-	409	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	58
-	-	8	2	-	6	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys-borough
	Tree fruits								
1	Total area	ac.	35	28	5	2	28	3	X
2		ha	14	11	2	1	11	1	X
3	Farms reporting	No.	23	10	9	4	16	4	1
4	Apples, total area	ac.	26	20	4	1	24	3	X
5		ha	10	8	1	--	9	1	X
6	Farms reporting	No.	23	10	9	4	14	4	1
7	Number of bearing trees	"	1,986	X	212	X	107	58	X
8	Farms reporting	"	19	8	7	4	11	4	1
9	Number of non-bearing trees	"	920	X	90	X	395	X	-
10	Farms reporting	"	15	6	7	2	9	4	-
11	Pears, total area	ac.	2	1	--	--	1	-	-
12		ha	1	--	--	--	--	-	-
13	Farms reporting	No.	12	4	5	3	4	-	-
14	Number of bearing trees	"	21	X	6	X	X	-	-
15	Farms reporting	"	8	3	3	2	4	-	-
16	Number of non-bearing trees	"	X	X	9	X	X	-	-
17	Farms reporting	"	6	2	3	1	1	-	-
18	Plums and prunes, total area	ac.	X	X	--	X	X	-	-
19		ha	X	X	--	X	X	-	-
20	Farms reporting	No.	10	3	5	2	2	-	-
21	Number of bearing trees	"	X	X	10	X	X	-	-
22	Farms reporting	"	8	3	4	1	2	-	-
23	Number of non-bearing trees	"	X	X	8	X	X	-	-
24	Farms reporting	"	5	1	3	1	1	-	-
25	Cherries (sweet), total area	ac.	X	X	X	X	X	-	-
26		ha	X	X	X	X	X	-	-
27	Farms reporting	No.	6	2	2	2	2	-	-
28	Number of bearing trees	"	X	X	X	X	X	-	-
29	Farms reporting	"	4	1	1	2	1	-	-
30	Number of non-bearing trees	"	X	X	X	X	X	-	-
31	Farms reporting	"	4	1	2	1	2	-	-
32	Cherries (sour), total area	ac.	X	X	--	-	X	-	-
33		ha	X	X	--	-	X	-	-
34	Farms reporting	No.	5	2	3	-	2	-	-
35	Number of bearing trees	"	X	X	X	-	X	-	-
36	Farms reporting	"	3	1	2	-	2	-	-
37	Number of non-bearing trees	"	X	X	X	-	X	-	-
38	Farms reporting	"	3	1	2	-	1	-	-
39	Peaches, total area	ac.	X	-	X	-	X	-	-
40		ha	X	-	X	-	X	-	-
41	Farms reporting	No.	1	-	1	-	1	-	-
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	X	-	-
43	Farms reporting	"	-	-	-	-	1	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	-	X	-	-
45	Farms reporting	"	1	-	1	-	1	-	-
46	Apricots, total area	ac.	X	X	-	-	X	-	-
47		ha	X	X	-	-	X	-	-
48	Farms reporting	No.	1	1	-	-	1	-	-
49	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-	-	-
50	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	X	-	-
52	Farms reporting	"	1	1	-	-	1	-	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	X	-	-	X	-	-
54		ha	X	X	-	-	X	-	-
55	Farms reporting	No.	2	2	-	-	3	-	-
56	Number of bearing trees	"	X	X	-	-	X	-	-
57	Farms reporting	"	1	1	-	-	2	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	X	-	-
59	Farms reporting	"	1	1	-	-	2	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Arbres fruitiers	
X	92	24	4	X	X	ac	Superficie totale	1
X	37	9	1	X	X	ha		2
11	27	15	6	3	3	nbre	Fermes déclarantes	3
X	61	14	3	X	X	ac	Pommiers, superficie totale	4
X	25	5	1	X	X	ha		5
9	26	14	6	3	3	nbre	Fermes déclarantes	6
X	1,980	490	43	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	7
6	21	11	4	3	3	"	Fermes déclarantes	8
X	1,342	X	260	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	9
5	17	11	4	-	2	"	Fermes déclarantes	10
1	7	2	X	X	X	ac	Poiriers, superficie totale	11
--	3	--	X	X	X	ha		12
4	9	6	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	13
X	X	33	-	X	-	"	Nombre d'arbres productifs	14
4	5	4	-	1	-	"	Fermes déclarantes	15
X	83	49	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	16
1	6	4	1	-	1	"	Fermes déclarantes	17
X	17	4	-	X	X	ac	Pruniers, superficie totale	18
X	7	1	-	X	X	ha		19
2	11	9	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	20
X	328	X	-	X	-	"	Nombre d'arbres productifs	21
2	7	6	-	1	-	"	Fermes déclarantes	22
X	183	X	-	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	23
1	8	7	-	-	1	"	Fermes déclarantes	24
X	3	1	X	-	X	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
X	1	--	X	-	X	ha		26
2	9	6	1	-	2	nbre	Fermes déclarantes	27
X	55	X	-	-	X	"	Nombre d'arbres productifs	28
1	6	5	-	-	1	"	Fermes déclarantes	29
X	31	X	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	30
2	4	1	1	-	2	"	Fermes déclarantes	31
X	--	X	-	-	X	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	--	X	-	-	X	ha		33
2	4	3	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	34
X	X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	35
2	1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	36
X	X	X	-	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	37
1	3	2	-	-	1	"	Fermes déclarantes	38
X	X	X	-	-	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
X	X	X	-	-	-	ha		40
1	2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	41
X	X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
1	1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
X	X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
1	1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	45
X	-	-	-	-	-	ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	-	-	-	-	-	ha		47
1	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
-	-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
-	-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	50
X	-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	51
1	-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	52
X	X	X	-	-	-	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	X	X	-	-	-	ha		54
3	1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	55
X	-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
2	-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	57
X	X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	58
2	1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	21,722	1,471	123	252	X
61		ha	8,790	595	50	102	X
62	Farms reporting	No.	712	69	14	28	4
63	Total area for harvest	ac.	10,216	579	46	129	X
64		ha	4,134	234	18	52	X
65	Farms reporting	No.	574	52	12	19	4
	Strawberries:						
66	Under cultivation	ac.	1,159	127	36	79	X
67		ha	469	51	14	32	X
68	Farms reporting	No.	255	42	12	18	2
69	For harvest	ac.	827	80	X	43	X
70		ha	334	32	X	17	X
71	Farms reporting	No.	207	32	11	10	2
	Raspberries:						
72	Under cultivation	ac.	66	10	-	6	-
73		ha	26	4	-	2	-
74	Farms reporting	No.	94	13	-	8	-
75	For harvest	ac.	42	5	-	X	-
76		ha	17	2	-	X	-
77	Farms reporting	No.	64	6	-	3	-
	Grapes:						
78	Under cultivation	ac.	108	2	-	X	-
79		ha	44	--	-	X	-
80	Farms reporting	No.	42	4	-	3	-
81	For harvest	ac.	49	--	-	X	-
82		ha	19	--	-	X	-
83	Farms reporting	No.	22	3	-	2	-
	Blueberries:						
84	Under cultivation	ac.	20,318	1,322	87	155	X
85		ha	8,222	534	35	62	X
86	Farms reporting	No.	435	30	4	10	2
87	For harvest	ac.	9,245	483	X	72	X
88		ha	3,741	195	X	29	X
89	Farms reporting	No.	353	21	3	9	2
	Cranberries:						
90	Under cultivation	ac.	65	X	-	X	-
91		ha	26	X	-	X	-
92	Farms reporting	No.	11	2	-	1	-
93	For harvest	ac.	48	X	-	X	-
94		ha	19	X	-	X	-
95	Farms reporting	No.	8	2	-	1	-
	Other berries:						
96	Under cultivation	ac.	4	X	-	X	-
97		ha	1	X	-	X	-
98	Farms reporting	No.	13	2	-	1	-
99	For harvest	ac.	2	X	-	X	-
100		ha	1	X	-	X	-
101	Farms reporting	No.	9	2	-	1	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Petits fruits et raisin	
X	206	1,733	91	933	708	ac	Superficie totale en culture	60
X	83	701	36	377	286	ha	Ferme déclarante	61
3	20	181	31	33	117	nbre		62
X	90	933	45	416	471	ac	Superficie totale pour la récolte	63
X	36	377	18	168	190	ha	Ferme déclarante	64
2	15	144	23	26	95	nbre		65
							Fraises:	
X	8	518	69	63	385	ac	En culture	66
X	3	209	28	25	156	ha	Ferme déclarante	67
2	8	110	22	13	75	nbre		68
X	7	404	39	45	319	ac	Pour la récolte	69
X	2	163	15	18	129	ha	Ferme déclarante	70
2	7	95	17	11	67	nbre		71
							Framboises:	
-	3	30	X	6	X	ac	En culture	72
-	1	12	X	2	X	ha	Ferme déclarante	73
-	5	43	7	9	27	nbre		74
-	X	18	2	2	13	ac	Pour la récolte	75
-	X	7	-	1	5	ha	Ferme déclarante	76
-	3	29	5	5	19	nbre		77
							Raisin:	
-	X	80	X	5	X	ac	En culture	78
-	X	32	X	2	X	ha	Ferme déclarante	79
-	1	31	2	3	26	nbre		80
-	X	38	X	X	33	ac	Pour la récolte	81
-	X	15	X	X	13	ha	Ferme déclarante	82
-	1	16	1	1	14	nbre		83
							Bleuets:	
X	194	1,064	16	858	189	ac	En culture	84
X	78	430	6	347	76	ha	Ferme déclarante	85
1	13	42	8	12	22	nbre		86
-	81	441	X	366	X	ac	Pour la récolte	87
-	32	178	X	148	X	ha	Ferme déclarante	88
-	7	32	3	11	18	nbre		89
							Canneberges:	
-	X	X	-	-	X	ac	En culture	90
-	X	X	-	-	X	ha	Ferme déclarante	91
-	1	3	-	-	3	nbre		92
-	X	X	-	-	X	ac	Pour la récolte	93
-	X	X	-	-	X	ha	Ferme déclarante	94
-	1	2	-	-	2	nbre		95
							Autres petits fruits:	
-	X	X	-	-	X	ac	En culture	96
-	X	X	-	-	X	ha	Ferme déclarante	97
-	1	5	-	3	2	nbre		98
-	X	X	-	X	X	ac	Pour la récolte	99
-	X	X	-	X	X	ha	Ferme déclarante	100
-	1	3	-	1	2	nbre		101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys-borough
	Berries and grapes								
60	Total area under cultivation	ac.	15,865	5,273	9,990	502	2,419	X	X
61		ha	6,420	2,133	4,042	243	978	X	X
62	Farms reporting	No.	353	106	222	25	84	23	5
63	Total area for harvest	ac.	7,407	2,639	4,425	341	1,172	X	X
64		ha	2,997	1,068	1,790	138	474	X	X
65	Farms reporting	No.	290	92	178	20	66	19	4
	Strawberries:								
66	Under cultivation	ac.	287	88	181	17	140	38	X
67		ha	116	35	73	6	56	15	X
68	Farms reporting	No.	55	21	27	7	26	10	2
69	For harvest	ac.	201	X	134	X	73	17	X
70		ha	81	X	54	X	29	6	X
71	Farms reporting	No.	42	16	23	3	19	7	2
	Raspberries:								
72	Under cultivation	ac.	16	X	5	X	9	X	-
73		ha	6	X	2	X	3	X	-
74	Farms reporting	No.	25	14	9	2	9	2	-
75	For harvest	ac.	11	X	2	X	X	X	-
76		ha	4	X	1	X	X	X	-
77	Farms reporting	No.	19	12	6	1	6	1	-
	Grapes:								
78	Under cultivation	ac.	X	X	X	-	X	-	-
79		ha	X	X	X	-	X	-	-
80	Farms reporting	No.	4	1	3	-	3	-	-
81	For harvest	ac.	X	X	X	-	X	-	-
82		ha	X	X	X	-	X	-	-
83	Farms reporting	No.	2	1	1	-	1	-	-
	Blueberries:								
84	Under cultivation	ac.	15,526	5,173	9,768	583	2,259	411	X
85		ha	6,283	2,093	3,953	236	914	166	X
86	Farms reporting	No.	304	87	200	17	54	14	3
87	For harvest	ac.	7,175	2,572	4,270	332	1,090	229	X
88		ha	2,903	1,041	1,728	134	441	92	X
89	Farms reporting	No.	254	75	162	17	42	12	2
	Cranberries:								
90	Under cultivation	ac.	X	-	X	-	X	-	-
91		ha	X	-	X	-	X	-	-
92	Farms reporting	No.	3	-	3	-	2	-	-
93	For harvest	ac.	X	-	X	-	X	-	-
94		ha	X	-	X	-	X	-	-
95	Farms reporting	No.	2	-	2	-	1	-	-
	Other berries:								
96	Under cultivation	ac.	1	X	-	X	X	-	-
97		ha	--	X	-	X	X	-	-
98	Farms reporting	No.	4	1	-	3	1	-	-
99	For harvest	ac.	--	X	-	X	X	-	-
100		ha	--	X	-	X	X	-	-
101	Farms reporting	No.	3	1	-	2	1	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Petits fruits et raisin	
1,744	233	176	50	X	X	ac	Superficie totale en culture	60
705	94	71	20	X	X	ha		61
56	25	15	7	2	1	nbre	Fermes déclarantes	62
818	123	77	43	X	X	ac	Superficie totale pour la récolte	63
331	49	31	17	X	X	ha		64
43	22	13	7	1	1	nbre	Fermes déclarantes	65
							Fraises:	
X	86	X	X	X	X	ac	En culture	66
X	34	X	X	X	X	ha		67
14	22	14	6	1	1	nbre	Fermes déclarantes	68
X	68	X	X	-	X	ac	Pour la récolte	69
X	27	X	X	-	X	ha		70
10	19	12	6	-	1	nbre	Fermes déclarantes	71
							Framboises:	
X	--	--	-	-	-	ac	En culture	72
X	--	--	-	-	-	ha		73
7	4	4	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	74
X	X	X	-	-	-	ac	Pour la récolte	75
X	X	X	-	-	-	ha		76
5	4	4	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	77
							Raisin:	
X	-	-	-	-	-	ac	En culture	78
X	-	-	-	-	-	ha		79
3	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	80
X	-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	81
X	-	-	-	-	-	ha		82
1	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	83
							Bleuets:	
X	146	X	X	X	X	ac	En culture	84
X	59	X	X	X	X	ha		85
37	5	2	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	86
X	54	X	X	-	X	ac	Pour la récolte	87
X	21	X	X	-	X	ha		88
28	4	2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	89
							Canneberges:	
X	X	-	-	X	-	ac	En culture	90
X	X	-	-	X	-	ha		91
2	1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	92
X	X	-	-	X	-	ac	Pour la récolte	93
X	X	-	-	X	-	ha		94
1	1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	95
							Autres petits fruits:	
X	X	-	-	X	-	ac	En culture	96
X	X	-	-	X	-	ha		97
1	1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	98
X	-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	99
X	-	-	-	-	-	ha		100
1	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total area	ac.	8,916	204	13	X	X
2		ha	3,608	82	5	X	X
3	Farms reporting	No.	456	66	10	41	1
	Asparagus						
4	For harvest	ac.	21	X	X	X	-
5		ha	8	X	X	X	-
6	Farms reporting	No.	22	2	1	1	-
7	Under cultivation	ac.	28	3	X	X	-
8		ha	11	1	X	X	-
9	Farms reporting	No.	37	6	1	3	-
10	Sweet corn	ac.	737	38	4	X	X
11		ha	298	15	1	X	X
12	Farms reporting	No.	155	22	4	11	1
13	Tomatoes	ac.	114	3	-	2	-
14		ha	46	1	-	--	-
15	Farms reporting	No.	140	20	-	15	-
16	Cucumbers	ac.	133	4	-	2	-
17		ha	53	1	-	1	-
18	Farms reporting	No.	156	21	-	15	-
19	Cabbage	ac.	549	45	X	42	-
20		ha	222	18	X	17	-
21	Farms reporting	No.	139	23	1	18	-
22	Beans (yellow or green)	ac.	2,171	5	X	4	-
23		ha	878	2	X	1	-
24	Farms reporting	No.	156	18	1	14	-
25	Carrots	ac.	1,718	3	X	1	-
26		ha	695	1	X	--	-
27	Farms reporting	No.	129	15	1	10	-
28	Green peas	ac.	1,612	7	X	4	-
29		ha	652	2	X	1	-
30	Farms reporting	No.	101	13	1	8	-
31	Beets	ac.	277	3	X	2	-
32		ha	112	1	X	1	-
33	Farms reporting	No.	126	18	1	12	-
34	Cauliflower	ac.	243	12	-	X	-
35		ha	98	4	-	X	-
36	Farms reporting	No.	89	12	-	8	-
37	Onions (dry)	ac.	62	2	X	1	-
38		ha	25	--	X	--	-
39	Farms reporting	No.	68	9	1	7	-
40	Peppers	ac.	19	1	X	X	-
41		ha	7	--	X	X	-
42	Farms reporting	No.	44	8	1	7	-
43	Rutabages (turnips)	ac.	339	6	-	2	-
44		ha	137	2	-	--	-
45	Farms reporting	No.	119	14	-	9	-
46	Lettuce	ac.	131	11	X	2	-
47		ha	53	4	X	--	-

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
-	50	6,706	212	169	6,324	ac	Superficie totale	1
-	20	2,713	86	68	2,559	ha		2
-	14	244	32	35	177	nbre	Fermes déclarantes	3
							Asperges	
-	-	16	X	X	15	ac	Pour la récolte	4
-	-	6	X	X	6	ha		5
-	-	11	2	1	8	nbre	Fermes déclarantes	6
-	X	19	X	X	17	ac	En culture	7
-	X	7	X	X	7	ha		8
-	2	17	2	1	14	nbre	Fermes déclarantes	9
-	8	519	47	65	407	ac	Maïs sucré	10
-	3	210	19	26	164	ha		11
-	6	98	13	18	67	nbre	Fermes déclarantes	12
-	1	79	13	4	62	ac	Tomates	13
-	--	32	5	1	25	ha		14
-	5	73	9	9	55	nbre	Fermes déclarantes	15
-	1	84	3	11	69	ac	Concombres	16
-	--	34	1	4	28	ha		17
-	6	82	8	14	60	nbre	Fermes déclarantes	18
-	X	390	9	5	375	ac	Choux	19
-	X	158	3	2	151	ha		20
-	4	69	7	8	54	nbre	Fermes déclarantes	21
-	X	2,135	X	6	X	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
-	X	864	X	2	X	ha		23
-	3	83	7	14	62	nbre	Fermes déclarantes	24
-	X	661	1	4	655	ac	Carottes	25
-	X	267	--	1	265	ha		26
-	4	52	6	10	36	nbre	Fermes déclarantes	27
-	X	X	X	5	1,588	ac	Pois verts	28
-	X	X	X	2	642	ha		29
-	4	61	5	12	44	nbre	Fermes déclarantes	30
-	X	243	--	6	235	ac	Betteraves	31
-	X	98	--	2	95	ha		32
-	5	56	6	13	37	nbre	Fermes déclarantes	33
-	X	187	--	2	184	ac	Choux-fleurs	34
-	X	76	--	1	74	ha		35
-	4	36	3	8	25	nbre	Fermes déclarantes	36
-	X	46	X	--	X	ac	Oignons (secs)	37
-	X	18	X	--	X	ha		38
-	1	30	5	7	18	nbre	Fermes déclarantes	39
-	-	15	--	X	X	ac	Piments	40
-	-	6	--	X	X	ha		41
-	-	24	4	1	19	nbre	Fermes déclarantes	42
-	4	114	4	23	87	ac	Rutabagas (navets)	43
-	1	46	1	9	35	ha		44
-	5	54	8	11	35	nbre	Fermes déclarantes	45
-	X	42	2	--	39	ac	Laitue	46
-	X	17	1	--	15	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total area	ac.	1,472	1,025	397	50	150	19	-
2		ha	595	414	160	20	60	8	-
3	Farms reporting	No.	84	35	34	15	25	8	-
	Asparagus								
4	For harvest	ac.	2	X	X	-	X	X	-
5		ha	1	X	X	-	X	X	-
6	Farms reporting	No.	6	2	4	-	3	1	-
7	Under cultivation	ac.	X	3	X	-	1	X	-
8		ha	X	1	X	-	--	X	-
9	Farms reporting	No.	9	5	4	-	4	1	-
10	Sweet corn	ac.	147	X	89	X	31	X	-
11		ha	59	X	36	X	12	X	-
12	Farms reporting	No.	24	13	10	1	7	2	-
13	Tomatoes	ac.	10	3	5	1	10	X	-
14		ha	4	1	2	--	4	X	-
15	Farms reporting	No.	25	12	8	5	6	3	-
16	Cucumbers	ac.	17	X	3	X	10	X	-
17		ha	7	X	1	X	4	X	-
18	Farms reporting	No.	24	9	8	7	7	4	-
19	Cabbage	ac.	20	4	11	3	5	X	-
20		ha	8	1	4	1	2	X	-
21	Farms reporting	No.	24	5	12	7	6	2	-
22	Beans (yellow or green)	ac.	15	7	4	3	3	X	-
23		ha	6	2	1	1	1	X	-
24	Farms reporting	No.	30	12	10	8	7	2	-
25	Carrots	ac.	1,019	830	187	1	--	X	-
26		ha	412	336	75	--	--	X	-
27	Farms reporting	No.	43	19	16	8	3	1	-
28	Green peas	ac.	7	4	1	1	X	X	-
29		ha	3	1	--	--	X	X	-
30	Farms reporting	No.	17	7	6	4	1	1	-
31	Beets	ac.	10	4	3	2	2	X	-
32		ha	4	1	1	1	--	X	-
33	Farms reporting	No.	27	11	8	8	6	3	-
34	Cauliflower	ac.	25	7	14	2	7	X	-
35		ha	10	3	5	1	3	X	-
36	Farms reporting	No.	21	6	9	6	4	1	-
37	Onions (dry)	ac.	X	X	1	--	X	X	-
38		ha	X	X	--	--	X	X	-
39	Farms reporting	No.	19	8	8	3	1	1	-
40	Peppers	ac.	X	X	-	-	X	X	-
41		ha	X	X	-	-	X	X	-
42	Farms reporting	No.	2	2	-	-	4	2	-
43	Rutabagas (turnips)	ac.	38	X	24	X	58	3	-
44		ha	15	X	9	X	23	1	-
45	Farms reporting	No.	22	6	13	3	8	4	-
46	Lettuce	ac.	X	32	X	4	X	X	-
47		ha	X	12	X	1	X	X	-

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
130	383	342	4	4	32	ac	Superficie totale	1
52	155	138	1	1	13	ha		2
17	37	22	7	3	5	nbre	Ferme déclarantes	3
							Asperges	
X	-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	4
X	-	-	-	-	-	ha		5
2	-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	6
X	X	-	-	X	-	ac	En culture	7
X	X	-	-	X	-	ha		8
3	1	-	-	1	-	nbre	Ferme déclarantes	9
X	1	X	X	-	X	ac	Maïs sucré	10
X	--	X	X	-	X	ha		11
5	4	2	1	-	1	nbre	Ferme déclarantes	12
X	11	10	X	X	X	ac	Tomates	13
X	4	4	X	X	X	ha		14
3	16	12	1	1	2	nbre	Ferme déclarantes	15
X	16	14	X	X	X	ac	Concombres	16
X	6	5	X	X	X	ha		17
3	22	15	2	2	3	nbre	Ferme déclarantes	18
X	87	76	-	X	X	ac	Choux	19
X	35	30	-	X	X	ha		20
4	17	12	-	2	3	nbre	Ferme déclarantes	21
X	11	10	X	X	X	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
X	4	4	X	X	X	ha		23
5	18	13	1	2	2	nbre	Ferme déclarantes	24
X	34	33	X	X	X	ac	Carottes	25
X	13	13	X	X	X	ha		26
2	16	11	1	2	2	nbre	Ferme déclarantes	27
-	3	2	-	X	X	ac	Pois verts	28
-	1	1	-	X	X	ha		29
-	9	6	-	2	1	nbre	Ferme déclarantes	30
X	17	15	X	X	X	ac	Betteraves	31
X	6	6	X	X	X	ha		32
3	19	14	1	2	2	nbre	Ferme déclarantes	33
X	11	11	X	X	X	ac	Choux-fleurs	34
X	4	4	X	X	X	ha		35
3	16	12	1	2	1	nbre	Ferme déclarantes	36
-	--	--	X	X	-	ac	Dignons (secs)	37
-	--	--	X	X	-	ha		38
-	9	6	1	2	-	nbre	Ferme déclarantes	39
X	1	X	-	X	-	ac	Piments	40
X	--	X	-	X	-	ha		41
2	6	5	-	1	-	nbre	Ferme déclarantes	42
55	121	102	1	X	X	ac	Rutabagas (navets)	43
22	49	41	--	X	X	ha		44
4	21	12	3	2	4	nbre	Ferme déclarantes	45
-	22	21	-	X	X	ac	Laitue	46
-	9	8	-	X	X	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
48	Farms reporting	No.	75	14	1	10	-
49	Broccoli	ac.	115	10	-	X	-
50		ha	46	4	-	X	-
51	Farms reporting	No.	89	15	-	12	-
52	Squash	ac.	229	13	X	7	-
53		ha	92	5	X	2	-
54	Farms reporting	No.	155	22	2	13	-
55	Zucchini	ac.	11	1	-	X	-
56		ha	4	--	-	X	-
57	Farms reporting	No.	46	7	-	5	-
58	Pumpkins	ac.	145	10	--	7	-
59		ha	58	4	--	3	-
60	Farms reporting	No.	119	23	3	14	-
61	Green onions (shallots)	ac.	8	X	-	X	-
62		ha	3	X	-	X	-
63	Farms reporting	No.	18	3	-	2	-
64	Radishes	ac.	2	X	-	X	-
65		ha	1	X	-	X	-
66	Farms reporting	No.	16	2	-	2	-
67	Brussels sprouts	ac.	102	3	-	X	-
68		ha	41	1	-	X	-
69	Farms reporting	No.	30	6	-	5	-
70	Rhubarb	ac.	13	X	-	-	-
71		ha	5	X	-	-	-
72	Farms reporting	No.	32	2	-	-	-
73	Parsnips	ac.	51	--	-	X	-
74		ha	20	--	-	X	-
75	Farms reporting	No.	35	5	-	3	-
76	Celery	ac.	4	X	-	X	-
77		ha	1	X	-	X	-
78	Farms reporting	No.	12	2	-	2	-
79	Spinach	ac.	12	--	-	X	-
80		ha	4	--	-	X	-
81	Farms reporting	No.	26	3	-	2	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	12	X	-	X	-
83		ha	5	X	-	X	-
84	Farms reporting	No.	21	3	-	3	-
85	Other vegetables	ac.	68	11	3	5	-
86		ha	27	4	1	2	-
87	Farms reporting	No.	60	18	3	12	-

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
-	3	25	7	4	14	nbre	Fermes déclarantes	48
-	X	64	X	1	X	ac	Brocoli	49
-	X	26	X	--	X	ha		50
-	3	32	3	8	21	nbre	Fermes déclarantes	51
-	X	190	13	8	168	ac	Courges	52
-	X	77	5	3	68	ha		53
-	7	84	9	11	64	nbre	Fermes déclarantes	54
-	X	7	X	X	6	ac	Zucchini (zuchettes)	55
-	X	2	X	X	2	ha		56
-	2	20	2	2	16	nbre	Fermes déclarantes	57
-	2	114	16	12	85	ac	Citrouilles	58
-	1	46	6	4	34	ha		59
-	6	57	7	8	42	nbre	Fermes déclarantes	60
-	X	5	-	X	X	ac	Dignons verts (échalotes)	61
-	X	2	-	X	X	ha		62
-	1	7	-	2	5	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	X	X	-	--	ac	Radis	64
-	-	X	X	-	--	ha		65
-	-	4	1	-	3	nbre	Fermes déclarantes	66
-	X	91	X	X	61	ac	Choux de Bruxelles	67
-	X	37	X	X	24	ha		68
-	1	14	2	2	10	nbre	Fermes déclarantes	69
-	X	X	X	--	8	ac	Rhubarbe	70
-	X	X	X	--	3	ha		71
-	2	11	1	3	7	nbre	Fermes déclarantes	72
-	X	43	X	2	X	ac	Pennis	73
-	X	17	X	--	X	ha		74
-	2	12	1	5	6	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	X	-	-	X	ac	Céleri	76
-	-	X	-	-	X	ha		77
-	-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	78
-	X	2	-	X	X	ac	Épinards	79
-	X	--	-	X	X	ha		80
-	1	7	-	1	6	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	11	X	X	8	ac	Cantaloups et melons	82
-	-	4	X	X	3	ha		83
-	-	13	2	1	10	nbre	Fermes déclarantes	84
-	2	31	X	4	X	ac	Autres légumes	85
-	1	12	X	1	X	ha		86
-	3	19	3	5	11	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
48	Farms reporting	No.	20	9	7	4	1	1	-
49	Broccoli	ac.	19	7	10	--	7	X	-
50		ha	7	2	4	--	3	X	-
51	Farms reporting	No.	21	5	11	5	6	3	-
52	Squash	ac.	15	2	7	5	4	--	-
53		ha	6	1	2	2	1	--	-
54	Farms reporting	No.	29	9	11	9	8	3	-
55	Zucchini	ac.	--	X	X	-	--	X	-
56		ha	--	X	X	-	--	X	-
57	Farms reporting	No.	5	4	1	-	3	2	-
58	Pumpkins	ac.	9	4	4	--	3	X	-
59		ha	3	1	1	--	1	X	-
60	Farms reporting	No.	22	9	10	3	5	2	-
61	Green onions (shallots)	ac.	1	--	-	1	-	-	-
62		ha	--	--	-	--	-	-	-
63	Farms reporting	No.	6	3	-	3	-	-	-
64	Radishes	ac.	1	X	-	X	-	-	-
65		ha	--	X	-	X	-	-	-
66	Farms reporting	No.	4	2	-	2	-	-	-
67	Brussels sprouts	ac.	X	X	X	X	X	X	-
68		ha	X	X	X	X	X	X	-
69	Farms reporting	No.	5	2	2	1	1	1	-
70	Rhubarb	ac.	1	X	X	1	--	X	-
71		ha	--	X	X	--	--	X	-
72	Farms reporting	No.	11	4	2	5	3	1	-
73	Parsnips	ac.	3	X	2	X	--	X	-
74		ha	1	X	--	X	--	X	-
75	Farms reporting	No.	10	4	5	1	3	1	-
76	Celery	ac.	2	X	-	X	-	-	-
77		ha	--	X	-	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	6	3	-	3	-	-	-
79	Spinach	ac.	6	X	X	X	-	-	-
80		ha	2	X	X	X	-	-	-
81	Farms reporting	No.	8	4	2	2	-	-	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	--	X	X	X	-	-	-
83		ha	--	X	X	X	-	-	-
84	Farms reporting	No.	4	1	2	1	-	-	-
85	Other vegetables	ac.	X	11	3	X	X	-	-
86		ha	X	4	1	X	X	-	-
87	Farms reporting	No.	17	7	6	4	1	-	-

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
-	15	11	-	2	2	nbre	Fermes déclarantes	48
X	12	11	X	X	X	ac	Brocoli	49
X	5	4	X	X	X	ha		50
3	15	10	1	2	2	nbre	Fermes déclarantes	51
3	6	5	-	X	X	ac	Courges	52
1	2	2	-	X	X	ha		53
5	12	10	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	54
X	2	2	-	X	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55
X	1	--	-	X	X	ha		56
1	11	9	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	57
X	6	6	-	X	X	ac	Citrouilles	58
X	2	2	-	X	X	ha		59
3	12	10	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	60
-	X	X	-	-	-	ac	Oignons verts (échalotes)	61
-	X	X	-	-	-	ha		62
-	2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	63
-	1	--	-	X	X	ac	Radis	64
-	--	--	-	X	X	ha		65
-	6	4	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	66
-	1	X	-	X	X	ac	Choux de Bruxelles	67
-	--	X	-	X	X	ha		68
-	4	2	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	69
X	1	X	-	-	X	ac	Rhubarbe	70
X	--	X	-	-	X	ha		71
2	5	4	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	72
X	3	X	-	X	X	ac	Panais	73
X	1	X	-	X	X	ha		74
2	5	3	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	75
-	X	X	-	X	-	ac	Céleri	76
-	X	X	-	X	-	ha		77
-	3	2	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	2	2	-	X	X	ac	Épinards	79
-	1	1	-	X	X	ha		80
-	8	6	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	81
-	X	-	-	X	-	ac	Cantaloups et melons	82
-	X	-	-	X	-	ha		83
-	1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	84
X	2	X	X	X	-	ac	Autres légumes	85
X	--	X	X	X	-	ha		86
1	5	2	2	1	-	nbre	Fermes déclarantes	87

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	2,314	-	-	-	-
2		ha	936	-	-	-	-
3	Farms reporting	No.	28	-	-	-	-
4	Nursery products	ac.	426	25	-	22	X
5		ha	172	10	-	8	X
6	Farms reporting	No.	62	6	-	3	1
Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	2,224,157	140,159	29,600	40,595	X
8		m2	206,624	13,020	2,749	3,771	X
9	Farms reporting	No.	161	28	4	13	2
10	Flowers	sq. ft.	1,456,011	58,967	X	32,607	X
11		m2	135,263	5,478	X	3,029	X
12	Farms reporting	No.	116	20	2	11	2
13	Vegetables	sq. ft.	534,854	X	X	X	X
14		m2	49,687	X	X	X	X
15	Farms reporting	No.	48	13	3	3	1
16	Vegetable transplants	sq. ft.	94,803	8,932	X	4,472	X
17		m2	8,807	829	X	415	X
18	Farms reporting	No.	71	12	1	6	1
19	Other greenhouse products	sq. ft.	138,489	X	-	X	-
20		m2	12,865	X	-	X	-
21	Farms reporting	No.	15	2	-	2	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	-	-	-	-
23		m2	X	-	-	-	-
24	Farms reporting	No.	3	-	-	-	-

**TABEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Gazon et produits de pépinière	
-	-	1,067	X	X	X	ac	Gazon	1
-	-	431	X	X	X	ha		2
-	-	8	1	4	3	nbre	Ferme déclarante	3
-	X	277	X	X	158	ac	Produits de pépinière	4
-	X	112	X	X	63	ha		5
-	2	26	3	7	15	nbre	Ferme déclarante	6
							Serres et champignonnières	
X	56,064	999,305	X	498,193	X	pi car.	Serres, total	7
X	5,208	92,835	X	46,282	X	m2		8
2	7	52	11	16	25	nbre	Ferme déclarante	9
X	X	615,860	13,420	X	X	pi car.	Fleurs	10
X	X	57,213	1,246	X	X	m2		11
2	3	31	7	11	13	nbre	Ferme déclarante	12
-	44,544	335,473	X	101,965	X	pi car.	Légumes	13
-	4,138	31,165	X	9,472	X	m2		14
-	6	17	3	5	9	nbre	Ferme déclarante	15
X	X	39,444	X	4,922	X	pi car.	Semis de légumes	16
X	X	3,664	X	457	X	m2		17
2	2	21	3	7	11	nbre	Ferme déclarante	18
-	-	8,528	X	X	X	pi car.	Autres produits de serre	19
-	-	792	X	X	X	m2		20
-	-	4	1	2	1	nbre	Ferme déclarante	21
-	-	X	-	-	X	pi car.	Champignonnières	22
-	-	X	-	-	X	m2		23
-	-	1	-	-	1	nbre	Ferme déclarante	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Sod and nursery products								
1	Sod	ac.	1,124	X	X	X	30	X	X
2		ha	454	X	X	X	12	X	X
3	Farms reporting	No.	6	2	3	1	4	1	2
4	Nursery products	ac.	79	45	22	12	5	X	-
5		ha	31	18	8	4	2	X	-
6	Farms reporting	No.	21	10	5	6	3	1	-
	Greenhouses and mushroom houses								
7	Greenhouses, total	sq. ft.	818,781	X	X	151,059	97,612	61,888	X
8		m2	76,065	X	X	14,033	9,068	5,750	X
9	Farms reporting	No.	47	14	12	21	14	7	1
10	Flowers	sq. ft.	624,788	X	X	103,913	47,032	X	X
11		m2	58,042	X	X	9,653	4,369	X	X
12	Farms reporting	No.	37	11	9	17	8	2	1
13	Vegetables	sq. ft.	X	X	X	X	X	X	-
14		m2	X	X	X	X	X	X	-
15	Farms reporting	No.	13	4	4	5	2	1	-
16	Vegetable transplants	sq. ft.	19,880	2,830	4,295	12,755	9,922	X	-
17		m2	1,846	262	399	1,184	921	X	-
18	Farms reporting	No.	22	7	5	10	6	2	-
19	Other greenhouse products	sq. ft.	X	X	X	X	X	X	-
20		m2	X	X	X	X	X	X	-
21	Farms reporting	No.	4	2	1	1	3	3	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	X	-	X	-	-	-
23		m2	X	X	-	X	-	-	-
24	Farms reporting	No.	2	1	-	1	-	-	-

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Gazon et produits de pépinière	
X	93	67	-	X	X	ac	Gazon	1
X	37	27	-	X	X	ha		2
1	10	8	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	3
X	40	24	X	-	X	ac	Produits de pépinière	4
X	16	9	X	-	X	ha		5
2	6	4	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	6
							Serres et champignonnières	
X	168,290	76,049	X	-	X	pi car.	Serres, total	7
X	15,634	7,064	X	-	X	m2		8
6	20	14	3	-	3	nbre	Fermes déclarantes	9
29,600	109,364	33,624	X	-	X	pi car.	Fleurs	10
2,749	10,159	3,123	X	-	X	m2		11
5	20	14	3	-	3	nbre	Fermes déclarantes	12
X	X	X	-	-	X	pi car.	Légumes	13
X	X	X	-	-	X	m2		14
1	3	2	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	15
X	16,625	5,125	X	-	X	pi car.	Semis de légumes	16
X	1,544	476	X	-	X	m2		17
4	10	6	3	-	1	nbre	Fermes déclarantes	18
-	X	X	-	-	X	pi car.	Autres produits de serre	19
-	X	X	-	-	X	m2		20
-	2	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	21
-	-	-	-	-	-	pi car.	Champignonnières	22
-	-	-	-	-	-	m2		23
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Farms						
1	Total number of farms	No.	4,283	663	167	305	35
	Farms classified by size of farm:						
2	Under 3 acres	No.	192	61	23	10	1
3	3 - 9 acres	"	195	53	25	8	1
4	10 - 69 "	"	720	164	45	64	7
5	70 - 129 "	"	676	90	18	54	3
6	130 - 179 "	"	456	67	11	41	2
7	180 - 239 "	"	504	63	11	41	3
8	240 - 399 "	"	764	95	21	53	6
9	400 - 559 "	"	395	40	7	22	5
10	560 - 759 "	"	196	16	4	7	3
11	760 - 1,119 "	"	120	10	1	5	2
12	1,120 - 1,599 "	"	38	2	-	-	1
13	1,600 acres and over	"	27	2	1	-	1
	Use of land						
14	Total land area	ac.	13,057,280	3,001,600	611,200	711,680	584,860
15		ha	5,284,093	1,214,701	247,343	288,006	236,724
16	Total area of farms	ac.	1,029,211	110,492	21,948	57,221	12,841
17		ha	416,506	44,714	8,882	23,156	5,196
	Use of farmland:						
18	Improved land, total area	ac.	389,752	24,852	4,530	13,617	2,332
19		ha	157,727	10,057	1,833	5,510	943
20	Farms reporting	No.	4,128	619	154	290	33
21	1 - 2 acres	"	292	86	31	18	1
22	3 - 9 "	"	409	114	40	42	3
23	10 - 69 "	"	1,750	318	68	169	22
24	70 - 129 "	"	697	52	7	32	4
25	130 - 179 "	"	320	21	3	15	-
26	180 - 239 "	"	268	20	3	10	2
27	240 - 399 "	"	260	4	-	3	-
28	400 - 559 "	"	85	3	2	1	-
29	560 - 759 "	"	31	-	-	-	-
30	760 - 1,119 "	"	8	1	-	-	1
31	1,120 - 1,599 "	"	5	-	-	-	-
32	1,600 acres and over	"	3	-	-	-	-
33	Under crops, area	ac.	270,609	14,978	2,096	9,128	1,511
34		ha	109,511	6,061	848	3,693	611
35	Farms reporting	No.	3,459	406	65	241	27
36	Improved pasture, area	ac.	89,542	6,254	1,178	2,945	X
37		ha	36,236	2,530	476	1,191	X
38	Farms reporting	No.	1,920	215	38	113	18
39	Summerfallow, area	ac.	9,663	419	20	373	X
40		ha	3,910	169	8	150	X
41	Farms reporting	No.	385	34	4	25	1
42	Other improved land, area	ac.	19,938	3,201	1,236	1,171	95
43		ha	8,068	1,295	500	473	38
44	Farms reporting	No.	2,122	353	107	149	14
45	Unimproved land, total area	ac.	639,459	85,640	17,418	43,604	10,509
46		ha	258,779	34,657	7,048	17,645	4,252

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Fermes	
22	134	1,415	306	398	711	nbre	Nombre total de fermes	1
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
4	23	47	8	6	33	nbre	Moins de 3 acres	2
3	16	70	5	15	50	"	3 - 9 acres	3
6	42	262	58	57	147	"	10 - 69 "	4
2	13	242	53	65	124	"	70 - 129 "	5
3	10	149	33	39	77	"	130 - 179 "	6
-	8	153	44	42	67	"	180 - 239 "	7
2	13	245	51	92	102	"	240 - 399 "	8
-	6	133	28	49	56	"	400 - 559 "	9
-	2	62	14	19	29	"	560 - 759 "	10
1	1	32	9	7	16	"	760 - 1,119 "	11
1	-	12	1	4	7	"	1,120 - 1,599 "	12
-	-	8	2	3	3	"	1,600 acres et plus	13
							Utilisation de la terre	
582,400	511,360	2,085,760	791,680	754,560	539,520	ac	Superficie totale de la terre	14
235,688	206,940	844,075	320,381	305,359	218,335	ha		15
3,418	15,064	325,477	71,916	104,482	149,079	ac	Superficie totale des fermes	16
1,383	6,096	131,715	29,103	42,282	60,330	ha		17
							Utilisation de la terre agricole:	
176	4,197	147,430	28,109	42,132	77,189	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
71	1,698	59,662	11,375	17,050	31,237	ha		19
19	123	1,389	298	394	697	nbre	Fermes déclarantes	20
7	29	76	19	16	41	"	1 - 2 acres	21
5	24	144	23	28	93	"	3 - 9 "	22
7	52	548	141	152	255	"	10 - 69 "	23
-	9	247	45	79	123	"	70 - 129 "	24
-	3	125	24	43	58	"	130 - 179 "	25
-	5	94	18	35	41	"	180 - 239 "	26
-	1	95	16	27	52	"	240 - 399 "	27
-	-	32	7	8	17	"	400 - 559 "	28
-	-	22	4	6	12	"	560 - 759 "	29
-	-	1	-	-	1	"	760 - 1,119 "	30
-	-	4	1	-	3	"	1,120 - 1,599 "	31
-	-	1	-	-	1	"	1,600 acres et plus	32
85	2,158	108,835	19,783	28,759	60,293	ac	En culture, superficie	33
34	873	44,043	8,005	11,638	24,399	ha		34
6	67	1,206	254	348	604	nbre	Fermes déclarantes	35
X	1,369	27,157	6,380	10,547	10,230	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
X	554	10,990	2,581	4,268	4,139	ha		37
3	43	625	139	233	253	nbre	Fermes déclarantes	38
X	12	4,561	641	1,260	2,660	ac	Jachères, superficie	39
X	4	1,845	259	509	1,076	ha		40
1	3	183	32	43	108	nbre	Fermes déclarantes	41
41	658	6,877	1,305	1,566	4,006	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
16	266	2,783	528	633	1,621	ha		43
12	81	775	166	214	395	nbre	Fermes déclarantes	44
3,242	10,867	178,047	43,807	62,350	71,890	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
1,311	4,397	72,053	17,728	25,232	29,092	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Farms								
1	Total number of farms	No.	1,183	522	506	155	656	217	56
	Farms classified by size of farm:								
2	Under 3 acres	No.	49	18	16	15	18	5	3
3	3 - 9 acres	"	51	19	22	10	11	2	1
4	10 - 69 "	"	185	81	80	24	59	10	10
5	70 - 129 "	"	169	78	73	18	108	21	5
6	130 - 179 "	"	118	57	47	14	76	24	3
7	180 - 239 "	"	134	63	51	20	99	39	5
8	240 - 399 "	"	209	101	88	20	154	60	11
9	400 - 559 "	"	106	42	51	13	79	34	8
10	560 - 759 "	"	74	31	32	11	33	14	4
11	760 - 1,119 "	"	57	25	28	4	11	4	4
12	1,120 - 1,599 "	"	20	5	9	6	3	2	1
13	1,600 acres and over	"	11	2	9	-	5	2	1
	Use of land								
14	Total land area	ac.	3,328,640	895,360	1,059,840	1,373,440	2,128,640	360,860	1,082,240
15		ha	1,347,051	362,339	428,901	555,811	861,428	146,075	437,966
16	Total area of farms	ac.	335,876	138,277	157,871	39,728	174,852	67,511	18,862
17		ha	135,924	55,958	63,888	16,077	70,760	27,320	7,633
	Use of farmland:								
18	Improved land, total area	ac.	129,424	54,482	61,084	13,858	62,146	23,731	4,068
19		ha	52,376	22,048	24,719	5,608	25,149	9,603	1,646
20	Farms reporting	No.	1,144	500	494	150	626	207	53
21	1 - 2 acres	"	74	30	23	21	27	6	4
22	3 - 9 "	"	101	37	44	20	22	3	5
23	10 - 69 "	"	444	204	193	47	277	84	25
24	70 - 129 "	"	208	89	97	22	120	41	8
25	130 - 179 "	"	82	40	29	13	64	21	4
26	180 - 239 "	"	84	39	33	12	57	25	5
27	240 - 399 "	"	99	43	46	10	47	22	2
28	400 - 559 "	"	37	16	17	4	10	5	-
29	560 - 759 "	"	7	1	5	1	2	-	-
30	760 - 1,119 "	"	5	-	5	-	-	-	-
31	1,120 - 1,599 "	"	1	-	1	-	-	-	-
32	1,600 acres and over	"	2	1	1	-	-	-	-
33	Under crops, area	ac.	89,843	38,391	42,404	9,048	41,364	16,367	2,176
34		ha	36,358	15,536	17,160	3,661	16,739	6,623	880
35	Farms reporting	No.	1,007	436	457	114	549	193	37
36	Improved pasture, area	ac.	31,557	12,602	15,106	3,849	16,255	5,530	1,599
37		ha	12,770	5,099	6,113	1,557	6,578	2,237	647
38	Farms reporting	No.	554	263	222	69	351	118	32
39	Summerfallow, area	ac.	2,664	1,287	1,179	198	1,420	525	112
40		ha	1,078	520	477	80	574	212	45
41	Farms reporting	No.	94	41	44	9	45	11	5
42	Other improved land, area	ac.	5,360	2,202	2,395	763	3,107	1,309	181
43		ha	2,169	891	969	308	1,257	529	73
44	Farms reporting	No.	512	233	197	82	300	87	26
45	Unimproved land, total area	ac.	206,452	83,795	96,787	25,870	112,706	43,780	14,794
46		ha	83,548	33,910	39,168	10,469	45,610	17,717	5,986

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
383	366	128	155	33	50	nbre	Fermes	
							Nombre total de fermes	1
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
10	17	6	6	1	4	nbre	Moins de 3 acres	2
8	10	3	4	-	3	"	3 - 9 acres	3
39	50	22	12	10	6	"	10 - 69 "	4
82	67	33	18	7	9	"	70 - 129 "	5
49	46	18	19	3	6	"	130 - 179 "	6
55	55	16	30	5	4	"	180 - 239 "	7
83	61	19	30	6	6	"	240 - 399 "	8
37	37	9	18	1	9	"	400 - 559 "	9
15	11	-	11	-	-	"	560 - 759 "	10
3	10	2	6	-	2	"	760 - 1,119 "	11
-	1	-	-	-	1	"	1,120 - 1,599 "	12
2	1	-	1	-	-	"	1,600 acres et plus	13
							Utilisation de la terre	
585,440	2,512,640	611,200	913,280	304,000	684,160	ac	Superficie totale de la terre	14
277,387	1,016,827	247,343	369,591	123,024	276,869	ha		15
88,479	82,514	21,805	43,890	4,945	11,874	ac	Superficie totale des fermes	16
35,806	33,392	8,824	17,761	2,001	4,805	ha		17
							Utilisation de la terre agricole:	
34,347	25,900	8,036	13,662	1,253	2,949	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
13,899	10,481	3,252	5,528	507	1,193	ha		19
366	350	121	147	33	49	nbre	Fermes déclarantes	20
17	29	8	11	3	7	"	1 - 2 acres	21
14	28	11	6	6	5	"	3 - 9 "	22
168	163	63	63	17	20	"	10 - 69 "	23
71	70	21	34	6	9	"	70 - 129 "	24
39	28	11	11	1	5	"	130 - 179 "	25
27	13	3	8	-	2	"	180 - 239 "	26
23	15	3	11	-	1	"	240 - 399 "	27
5	3	1	2	-	-	"	400 - 559 "	28
2	-	-	-	-	-	"	560 - 759 "	29
-	1	-	1	-	-	"	760 - 1,119 "	30
-	-	-	-	-	-	"	1,120 - 1,599 "	31
-	-	-	-	-	-	"	1,600 acres et plus	32
22,821	15,589	5,811	7,359	690	1,729	ac	En culture, superficie	33
9,235	6,308	2,351	2,978	279	699	ha		34
319	291	112	123	24	32	nbre	Fermes déclarantes	35
9,126	8,319	1,548	5,472	341	958	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
3,693	3,366	626	2,214	137	387	ha		37
201	175	51	88	10	26	nbre	Fermes déclarantes	38
783	599	324	189	86	-	ac	Jachères, superficie	39
316	242	131	76	34	-	ha		40
29	29	16	9	4	-	nbre	Fermes déclarantes	41
1,617	1,393	353	642	136	262	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
654	563	142	259	55	106	ha		43
187	172	47	73	17	35	nbre	Fermes déclarantes	44
54,132	56,614	13,769	30,228	3,602	8,925	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
21,906	22,910	5,572	12,232	1,494	3,611	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size, Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
47	Farms reporting	No.	3,594	523	108	272	33
48	Unimproved pasture, area	ac.	79,013	9,189	1,956	4,039	372
49		ha	31,975	3,718	791	1,634	150
50	Farms reporting	No.	1,835	295	53	160	17
51	Woodland, area	ac.	496,186	66,625	13,445	35,879	9,258
52		ha	200,799	26,962	5,440	14,519	3,746
53	Farms reporting	No.	2,995	427	82	248	24
54	Other unimproved land, area	ac.	64,260	9,826	2,017	3,686	879
55		ha	26,005	3,976	816	1,491	355
56	Farms reporting	No.	1,342	220	45	104	12

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
14	96	1,169	266	354	549	nbre	Fermes déclarantes	47
629	2,193	28,243	9,049	6,745	12,449	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
254	887	11,429	3,661	2,729	5,037	ha		49
8	57	654	179	182	293	nbre	Fermes déclarantes	50
2,227	5,816	132,739	30,825	51,456	50,458	ac	Terre à bois, superficie	51
901	2,353	53,717	12,474	20,823	20,419	ha		52
9	64	953	222	294	437	nbre	Fermes déclarantes	53
386	2,858	17,065	3,933	4,149	8,983	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
156	1,156	6,905	1,591	1,679	3,635	ha		55
6	53	386	61	120	215	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
47	Farms reporting	No.	976	446	407	123	604	202	50
48	Unimproved pasture, area	ac.	20,230	9,008	8,859	2,363	14,654	6,866	2,007
49		ha	8,186	3,645	3,585	956	5,930	2,778	812
50	Farms reporting	No.	408	195	159	54	317	109	35
51	Woodland, area	ac.	168,082	67,417	79,832	20,833	87,867	34,120	10,703
52		ha	68,020	27,282	32,306	8,430	35,558	13,807	4,331
53	Farms reporting	No.	825	369	357	99	529	173	45
54	Other unimproved land, area	ac.	18,140	7,370	8,096	2,674	10,185	2,794	2,084
55		ha	7,340	2,982	3,276	1,082	4,121	1,130	843
56	Farms reporting	No.	350	149	146	55	229	75	21

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
352	322	108	139	31	44	nbre	Fermes déclarantes	47
5,781	6,697	1,720	3,922	488	567	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
2,339	2,710	696	1,587	197	229	ha		49
173	161	45	81	13	22	nbre	Ferme déclarantes	50
43,044	40,873	9,533	22,108	2,656	6,576	ac	Terre à bois, superficie	51
17,419	16,540	3,857	8,946	1,074	2,661	ha		52
311	261	80	119	25	37	nbre	Fermes déclarantes	53
5,307	9,044	2,516	4,198	548	1,782	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
2,147	3,659	1,018	1,698	221	721	ha		55
133	147	54	58	11	24	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Poultry						
1	Hens and chickens, total	No.	3,050,298	275,378	12,004	262,381	161
2	Farms reporting	"	792	112	18	71	7
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	418,437	35,267	182	34,906	X
4	Farms reporting	"	211	33	6	18	4
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	875,635	60,697	X	48,592	95
6	Farms reporting	"	593	84	16	53	4
7	Other hens and pullets	No.	1,756,226	179,414	X	178,883	X
8	Farms reporting	"	442	57	8	37	2
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	69,618	35	-	35	-
10	Farms reporting	"	24	3	-	3	-
11	Turkeys	No.	148,610	X	85	X	37
12	Farms reporting	"	138	15	3	8	3
13	Other poultry	No.	7,116	311	58	149	43
14	Farms reporting	"	164	29	5	14	4
	Poultry production, 1985						
15	Chicken egg production, total	doz.	18,508,438	1,197,893	X	X	967
16	Farms reporting	No.	452	72	15	38	7
17	Chicken production, total	No.	11,296,077	1,119,665	1,539	1,117,645	86
18	Farms reporting	"	325	50	7	33	4
19	Turkey production, total	No.	449,461	X	X	X	42
20	Farms reporting	"	106	18	2	12	3

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Volailles	
91	741	2,197,932	6,600	127,163	2,064,169	nbre	Poules et poulets, total	1
3	13	273	44	96	133	"	Fermes déclarantes	2
X	81	197,676	985	X	X	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
2	3	66	15	29	22	"	de 20 semaines Fermes déclarantes	4
X	355	502,464	5,073	82,413	414,978	nbre	Poules et poulettes de 20	5
3	8	190	36	80	74	"	semaines et plus Fermes déclarantes	6
-	305	1,497,792	542	X	X	nbre	Autres poules et poulettes	7
-	10	161	25	50	86	"	Fermes déclarantes	8
-	-	52,483	X	X	52,424	nbre	Diseaux dans troupeau	9
-	-	12	2	2	8	"	d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	10
-	X	118,145	96	315	117,734	nbre	Dindons	11
-	1	48	7	20	21	"	Fermes déclarantes	12
X	X	4,955	X	X	X	nbre	Autres volailles	13
1	5	51	12	23	16	"	Fermes déclarantes	14
							Production de volailles, 1985	
850	3,049	11,099,342	29,073	1,527,445	9,542,824	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
3	9	146	31	57	58	nbre	Fermes déclarantes	16
X	X	9,624,203	2,471	X	X	nbre	Production de poulets, total	17
1	5	133	15	27	91	"	Fermes déclarantes	18
-	X	373,569	76	271	373,222	nbre	Production de dindons, total	19
-	1	36	5	17	14	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
Poultry									
1	Hens and chickens, total	No.	261,219	107,657	76,751	76,811	106,399	71,370	419
2	Farms reporting	"	198	84	78	36	128	42	11
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	79,873	X	X	X	33,070	X	X
4	Farms reporting	"	57	26	20	11	29	6	2
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	153,137	X	50,038	X	23,167	20,972	214
6	Farms reporting	"	153	58	55	30	98	30	9
7	Other hens and pullets	No.	28,209	X	X	834	50,162	X	X
8	Farms reporting	"	99	37	45	17	85	25	7
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	X	X	X	-	X	X	-
10	Farms reporting	"	5	4	1	-	2	1	-
11	Turkeys	No.	817	274	341	202	X	X	X
12	Farms reporting	"	43	16	15	12	17	3	2
13	Other poultry	No.	1,157	155	912	90	459	48	36
14	Farms reporting	"	39	16	15	8	29	5	4
Poultry production, 1985									
15	Chicken egg production, total	doz.	3,215,774	X	1,077,982	X	448,453	421,948	2,624
16	Farms reporting	No.	116	55	36	25	68	17	6
17	Chicken production, total	No.	223,351	X	99,603	X	226,317	180,540	X
18	Farms reporting	"	64	28	24	12	49	17	4
19	Turkey production, total	No.	611	129	365	117	X	X	42
20	Farms reporting	"	25	7	13	5	19	5	4

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Volailles	
34,610 76	208,370 80	146,292 35	X 23	198 12	X 10	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
X 21	72,551 26	47,816 13	X 7	X 1	98 5	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
1,981 59	136,170 68	98,178 29	X 20	X 9	X 10	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
X 53	649 40	298 17	186 12	68 6	97 5	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
X 1	X 2	X 1	- -	- -	X 1	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
275 12	377 15	248 9	X 4	X 1	X 1	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
375 20	234 16	154 7	54 6	- -	26 3	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
							Production de volailles, 1985	
23,881 45	2,546,976 50	1,763,274 26	X 11	416 5	X 8	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
X 28	102,541 29	99,047 15	X 5	X 3	279 6	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
181 10	498 8	342 4	X 2	X 1	X 1	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Cattle and calves						
1	Cattle and calves, total	No.	132,624	10,488	1,507	5,869	609
2	Farms reporting	"	2,687	381	54	227	27
3	Bulls, 1 year and over	No.	1,896	208	35	116	14
4	Farms reporting	"	1,332	172	26	98	13
5	Cows, total	No.	57,299	4,422	580	2,395	239
6	Farms reporting	"	2,421	333	46	199	26
7	Mainly for dairy purposes	No.	34,122	1,965	127	993	36
8	Farms reporting	"	1,031	114	12	67	6
9	Mainly for beef purposes	No.	23,177	2,457	453	1,402	203
10	Farms reporting	"	1,631	251	39	149	21
11	Heifers, total	No.	29,298	1,971	278	1,092	108
12	Farms reporting	"	2,191	280	34	166	21
13	Raised for dairy herd replacement	No.	17,166	763	X	414	X
14	Farms reporting	"	858	70	3	43	2
15	Raised for beef herd replacement	No.	6,272	645	118	358	X
16	Farms reporting	"	1,188	163	24	98	14
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	5,860	563	X	320	46
18	Farms reporting	"	685	114	14	66	9
19	Steers, 1 year and over	No.	10,255	982	161	580	64
20	Farms reporting	"	1,239	222	29	136	17
21	Calves, under 1 year	No.	33,876	2,905	453	1,686	184
22	Farms reporting	"	2,328	324	43	198	25
23	Purebred registered cattle and calves	No.	21,975	1,886	126	1,052	102
24	Farms reporting	"	1,007	118	10	77	10
	Pigs						
25	Pigs, total	No.	136,188	18,924	13,579	3,287	X
26	Farms reporting	"	421	82	10	61	5
27	Boars, 6 months and over	No.	692	116	77	X	X
28	Farms reporting	"	164	26	9	16	1
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	12,666	2,072	1,477	X	X
30	Farms reporting	"	185	29	10	18	1
31	All other pigs, total	No.	122,840	16,736	12,025	2,874	X
32	Farms reporting	"	394	75	10	54	5

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Bovins et veaux	
98	2,405	49,607	10,553	18,475	20,479	nbre	Bovins et veaux, total	1
6	67	876	214	312	350	"	Fermes déclarantes	2
7	36	707	123	235	349	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
4	31	437	100	159	178	"	Fermes déclarantes	4
X	X	20,369	4,211	8,510	7,648	nbre	Vaches, total	5
5	57	768	188	286	294	"	Fermes déclarantes	6
X	X	11,935	2,342	5,582	4,011	nbre	Principalement pour la	7
2	27	302	64	138	100	"	production laitière	8
							Fermes déclarantes	
35	364	8,434	1,869	2,928	3,637	nbre	Principalement pour la	9
4	38	524	136	174	214	"	boucherie	10
							Fermes déclarantes	
8	485	11,037	2,573	4,088	4,376	nbre	Génisses, total	11
4	55	727	181	266	280	"	Fermes déclarantes	12
X	293	6,293	1,557	2,560	2,176	nbre	Elevées pour le remplacement	13
1	21	271	57	124	90	"	de bovins laitiers	14
							Fermes déclarantes	
X	109	2,359	549	952	858	nbre	Elevées pour le remplacement	15
2	25	409	106	144	159	"	de bovins de boucherie	16
							Fermes déclarantes	
X	83	2,385	467	576	1,342	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
2	23	238	60	69	109	"	l'engraissement	18
							Fermes déclarantes	
X	X	4,785	1,096	945	2,744	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
2	38	455	119	134	202	"	Fermes déclarantes	20
X	X	12,709	2,650	4,697	5,362	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
4	54	753	175	284	294	"	Fermes déclarantes	22
7	599	8,849	1,556	4,608	2,685	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
3	18	348	73	145	130	"	enregistrés	24
							Fermes déclarantes	
							Porcs	
X	16	91,234	11,331	8,086	71,817	nbre	Porcs, total	25
1	5	161	25	48	88	"	Fermes déclarantes	26
-	-	394	76	47	271	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
-	-	82	13	14	55	"	Fermes déclarantes	28
-	-	7,780	1,363	924	5,493	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
-	-	93	14	17	62	"	truies pleines	30
							Fermes déclarantes	
X	16	83,060	9,892	7,115	66,053	nbre	Tous les autres porcs, total	31
1	5	153	22	48	83	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Cattle and calves								
1	Cattle and calves, total	No.	42,426	21,378	15,201	5,847	21,087	9,134	1,139
2	Farms reporting	"	705	345	273	87	476	161	44
3	Bulls, 1 year and over	No.	554	262	226	66	286	86	35
4	Farms reporting	"	385	180	153	52	239	75	25
5	Cows, total	No.	18,830	9,865	6,208	2,757	9,519	4,115	537
6	Farms reporting	"	646	309	254	83	447	148	43
7	Mainly for dairy purposes	No.	11,673	7,020	2,751	1,902	5,885	2,817	233
8	Farms reporting	"	303	164	98	41	202	77	13
9	Mainly for beef purposes	No.	7,157	2,845	3,457	855	3,634	1,298	304
10	Farms reporting	"	412	178	183	51	299	90	40
11	Heifers, total	No.	9,558	5,244	3,057	1,257	4,650	2,170	186
12	Farms reporting	"	594	289	229	76	386	134	30
13	Raised for dairy herd replacement	No.	5,984	3,708	1,456	820	3,015	1,595	100
14	Farms reporting	"	267	149	80	38	166	66	6
15	Raised for beef herd replacement	No.	1,749	744	756	249	971	351	63
16	Farms reporting	"	303	126	136	41	210	69	21
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	1,825	792	845	188	664	224	23
18	Farms reporting	"	185	82	86	17	91	33	7
19	Steers, 1 year and over	No.	2,889	1,045	1,458	386	1,040	432	77
20	Farms reporting	"	288	118	137	33	174	64	25
21	Calves, under 1 year	No.	10,595	4,962	4,252	1,381	5,592	2,331	304
22	Farms reporting	"	632	310	241	81	414	146	38
23	Purebred registered cattle and calves	No.	6,468	3,893	1,666	909	3,949	2,051	97
24	Farms reporting	"	275	133	99	43	201	80	13
	Pigs								
25	Pigs, total	No.	19,184	11,068	7,940	176	6,714	3,776	10
26	Farms reporting	"	88	49	35	14	55	21	7
27	Boars, 6 months and over	No.	128	X	67	X	49	22	-
28	Farms reporting	"	34	16	16	2	18	6	-
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	2,000	1,041	940	19	785	441	-
30	Farms reporting	"	39	17	19	3	18	7	-
31	All other pigs, total	No.	17,056	X	6,933	X	5,880	3,313	10
32	Farms reporting	"	91	47	31	13	53	21	7

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement.

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
							Bovins et veaux	
10,814	9,016	2,449	5,181	352	1,034	nbre	Bovins et veaux, total	1
271	245	75	124	20	30	"	Fermes déclarantes	2
165	141	29	76	13	23	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
139	99	24	51	10	14	"	Fermes déclarantes	4
4,867	4,159	1,268	2,244	158	489	nbre	Vaches, total	5
256	227	66	112	19	30	"	Fermes déclarantes	6
2,835	2,664	984	1,316	51	313	nbre	Principalement pour la	7
112	110	38	49	7	16	"	production laitière	8
2,032	1,495	284	928	107	176	nbre	Principalement pour la	9
169	145	33	77	16	19	"	boucherie	10
2,294	2,082	612	1,172	72	226	nbre	Génisses, total	11
222	204	58	102	15	29	"	Fermes déclarantes	12
1,320	1,111	342	625	8	136	nbre	Elevées pour le remplacement	13
94	84	31	37	3	13	"	de bovins laitiers	14
557	548	187	259	29	73	nbre	Elevées pour le remplacement	15
120	103	25	54	8	16	"	de bovins de boucherie	16
417	423	83	288	35	17	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
51	57	15	27	7	8	"	l'engraissement	18
531	559	110	379	24	46	nbre	Fermes déclarantes	19
85	100	23	56	8	13	"	Bouvillons de 1 an et plus	20
2,957	2,075	430	1,310	85	250	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
230	205	55	111	15	24	"	Fermes déclarantes	22
1,801	823	58	667	15	73	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
108	65	17	36	4	8	"	enregistrés	24
							Porcs	
2,928	142	55	X	X	59	nbre	Porcs, total	25
27	25	9	7	1	8	"	Fermes déclarantes	26
27	5	X	-	-	X	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
12	4	2	-	-	2	"	Fermes déclarantes	28
344	29	X	X	-	X	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
11	7	2	1	-	4	"	truies pleines	30
2,557	108	42	X	X	39	nbre	Tous les autres porcs, total	31
25	22	8	7	1	6	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	37,939	5,084	3,474	857	X
34	Farms reporting	"	251	44	10	26	4
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	43,172	5,918	4,141	1,101	X
36	Farms reporting	"	240	38	10	24	2
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	41,729	5,734	4,410	916	X
38	Farms reporting	"	175	28	10	16	1
39	Purebred registered pigs	No.	2,367	97	68	X	X
40	Farms reporting	"	101	18	9	8	1
Sheep and lambs							
41	Sheep and lambs, total	No.	37,996	3,118	80	1,022	X
42	Farms reporting	"	374	45	5	23	1
43	Rams, 1 year and over	No.	688	100	X	26	X
44	Farms reporting	"	257	30	2	13	1
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	18,227	1,745	38	478	X
46	Farms reporting	"	355	42	5	22	1
47	Lambs, under 1 year	No.	19,081	1,273	X	518	X
48	Farms reporting	"	349	41	4	21	1
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	1,856	89	4	59	-
50	Farms reporting	"	144	18	3	9	-
Other livestock							
51	Horses and ponies	No.	3,171	264	24	169	29
52	Farms reporting	"	927	99	10	70	6
53	Goats	No.	911	145	23	105	-
54	Farms reporting	"	177	23	4	13	-
55	Rabbits	No.	1,268	144	17	86	X
56	Farms reporting	"	153	25	3	14	1
57	Mink	No.	316,767	259,832	223,762	6,245	-
58	Farms reporting	"	107	72	55	4	-
59	Fox	No.	26,722	16,038	7,583	X	-
60	Farms reporting	"	158	74	32	2	-

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Snelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
-	X	25,210	3,934	2,299	18,977	nbre	Moins de 45 livres (20 kg)	33
-	4	108	15	22	71	"	Fermes déclarantes	34
X	X	29,778	2,808	1,887	25,083	nbre	45-130 livres (20-60 kg)	35
1	1	113	14	32	67	"	Fermes déclarantes	36
-	X	28,072	3,150	2,929	21,993	nbre	Plus de 130 livres (60 kg)	37
-	1	83	7	18	58	"	Fermes déclarantes	38
-	-	879	256	128	495	nbre	Porcs de race pure enregistrés	39
-	-	49	8	6	35	"	Fermes déclarantes	40
							Moutons et agneaux	
X	1,577	6,314	1,097	2,935	2,282	nbre	Moutons et agneaux, total	41
4	12	74	16	33	25	"	Fermes déclarantes	42
X	55	111	22	49	40	nbre	Béliers de 1 an et plus	43
3	11	49	11	21	17	"	Fermes déclarantes	44
X	1,034	3,058	481	1,403	1,174	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an	45
3	11	67	15	30	22	"	et plus Fermes déclarantes	46
X	488	3,145	594	1,483	1,068	nbre	Agneaux de moins de 1 an	47
4	11	71	15	32	24	"	Fermes déclarantes	48
X	X	535	64	398	73	nbre	Moutons et agneaux de race pure	49
1	5	24	5	13	6	"	enregistrés Fermes déclarantes	50
							Autres animaux	
7	35	1,021	148	444	429	nbre	Chevaux et poneys	51
3	10	299	63	117	119	"	Fermes déclarantes	52
X	X	354	49	109	196	nbre	Chèvres	53
1	5	60	11	28	21	"	Fermes déclarantes	54
X	13	553	72	284	197	nbre	Lapins	55
1	6	53	14	22	17	"	Fermes déclarantes	56
X	X	18,098	X	X	-	nbre	Visons	57
4	9	10	7	3	-	"	Fermes déclarantes	58
X	7,286	1,557	806	X	X	nbre	Renards	59
4	36	13	9	3	1	"	Fermes déclarantes	60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	5,874	3,098	2,661	115	1,684	1,046	X
34	Farms reporting	"	54	24	23	7	31	14	3
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	5,213	3,575	1,603	35	2,251	1,110	4
36	Farms reporting	"	54	30	18	6	31	11	3
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	5,969	X	2,669	X	1,945	1,157	X
38	Farms reporting	"	39	26	11	2	19	9	1
39	Purebred registered pigs	No.	1,049	X	172	X	X	X	-
40	Farms reporting	"	22	11	10	1	11	4	-
Sheep and lambs									
41	Sheep and lambs, total	No.	10,082	4,152	5,670	260	13,198	3,608	1,015
42	Farms reporting	"	79	45	27	7	108	32	15
43	Rams, 1 year and over	No.	174	84	84	6	195	43	18
44	Farms reporting	"	56	29	21	6	80	26	12
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	4,726	1,997	2,582	147	6,114	1,626	456
46	Farms reporting	"	76	43	26	7	105	31	15
47	Lambs, under 1 year	No.	5,182	2,071	3,004	107	6,889	1,939	541
48	Farms reporting	"	68	36	25	7	105	32	15
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	428	X	93	X	593	177	199
50	Farms reporting	"	37	22	13	2	48	17	6
Other livestock									
51	Horses and ponies	No.	1,018	447	453	118	594	141	37
52	Farms reporting	"	289	126	122	41	154	39	15
53	Goats	No.	171	77	47	47	211	16	X
54	Farms reporting	"	51	25	14	12	32	4	2
55	Rabbits	No.	393	200	124	69	125	7	6
56	Farms reporting	"	37	13	20	4	26	5	3
57	Mink	No.	16,843	X	X	X	1,693	X	X
58	Farms reporting	"	9	3	2	4	5	2	2
59	Fox	No.	4,615	X	1,698	X	1,780	521	X
60	Farms reporting	"	31	20	10	1	14	6	2

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4		Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria				
X 14	87 14	X 7	X 2	X 1	33 4	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34	
1, 137 17	12 4	X 1	X 3	- -	- -	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36	
X 9	9 6	- -	3 3	- -	6 3	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38	
158 7	X 1	- -	- -	- -	X 1	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40	
Moutons et agneaux									
8, 575 61	5, 284 68	976 18	3, 085 34	379 9	344 7	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42	
134 42	108 42	47 10	43 20	9 7	9 5	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44	
4, 032 59	2, 564 65	462 17	1, 565 33	171 8	386 7	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46	
4, 409 58	2, 592 64	467 17	1, 477 31	199 9	449 7	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48	
217 25	211 17	100 5	73 6	- -	38 6	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50	
Autres animaux									
416 100	274 86	112 27	124 43	13 6	25 10	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52	
X 26	30 11	X 4	8 6	- -	X 1	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54	
112 18	53 12	X 7	3 3	- -	X 2	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56	
X 1	20, 301 11	X 1	X 2	16, 250 4	3, 390 4	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58	
X 6	2, 732 26	X 1	1, 067 9	104 5	X 11	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total area fertilized, 1985	ac.	210,145	11,494	1,062	7,037	368
2		ha	85,042	4,651	429	2,847	148
3	Farms reporting	No.	2,722	330	43	198	18
	Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	29,199	1,362	136	800	X
	Dry granular						
5	Tonnes used	No.	29,113	1,352	X	X	45
6	Farms reporting	"	2,708	328	42	198	17
	Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	X	X	X	-	-
8	Farms reporting	"	14	1	1	-	-
	Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	23	X	-	X	X
10	Farms reporting	"	7	2	-	1	1
	Suspensions						
11	Tonnes used	No.	X	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	13	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Land area sprayed or dusted, 1985:						
1	Farms reporting	No.	1,439	114	18	66	6
2	For control of weeds and brush	ac.	61,145	1,324	193	758	104
3		ha	24,744	535	78	306	42
4	Farms reporting	No.	1,183	91	17	52	6
5	For control of insects and disease	ac.	30,061	618	87	X	X
6		ha	12,165	250	35	X	X
7	Farms reporting	No.	719	66	11	37	1

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
91	2,936	92,461	13,464	25,349	53,648	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
36	1,188	37,417	5,448	10,258	21,710	ha		2
6	65	1,035	196	303	536	nbre	Ferme déclarantes	3
							Types d'engrais épanchés sur les terres:	
X	337	14,001	1,738	3,001	9,261	nbre	Tonnes métriques, total	4
							Sec granuleux	
X	337	13,994	1,735	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
6	65	1,032	194	303	535	"	Ferme déclarantes	6
							Liquide ou gaz pressurisé	
-	-	X	X	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
-	-	3	1	1	1	"	Ferme déclarantes	8
							Liquide non pressurisé	
-	-	X	X	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
-	-	1	1	-	-	"	Ferme déclarantes	10
							En suspension	
-	-	3	X	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	10	2	-	8	"	Ferme déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
6	18	692	106	119	467	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
							Ferme déclarantes	1
79	190	35,166	3,651	2,894	28,621	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
31	76	14,231	1,477	1,171	11,582	ha		3
4	12	521	73	96	352	nbre	Ferme déclarantes	4
							Contre les insectes et les maladies	
80	52	22,711	1,155	860	20,696	ac		5
32	21	9,190	467	348	8,375	ha		6
5	12	444	61	54	329	nbre	Ferme déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total area fertilized, 1985	ac.	59,439	29,786	20,946	8,707	32,588	15,382	1,257
2		ha	24,054	12,053	8,476	3,523	13,191	6,224	508
3	Farms reporting	No.	716	331	293	92	420	153	32
	Types of fertilizer applied on this land:								
4	Tonnes, total	No.	7,715	3,893	2,725	1,097	4,173	2,090	207
	Dry granular								
5	Tonnes used	No.	7,670	X	X	1,097	4,155	2,088	X
6	Farms reporting	"	712	327	293	92	418	153	31
	Pressurized liquid or gas								
7	Tonnes used	No.	30	X	X	-	X	-	X
8	Farms reporting	"	5	2	3	-	2	-	1
	Non pressurized liquid								
9	Tonnes used	No.	X	X	-	-	X	X	-
10	Farms reporting	"	3	3	-	-	1	1	-
	Suspensions								
11	Tonnes used	No.	X	X	-	-	X	X	-
12	Farms reporting	"	1	1	-	-	1	1	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Land area sprayed or dusted, 1985:								
	Farms reporting	No.	435	163	235	37	155	43	5
2	For control of weeds and brush	ac.	18,595	8,089	9,608	898	5,353	1,180	243
3		ha	7,525	3,273	3,888	363	2,166	477	98
4	Farms reporting	No.	392	154	209	29	142	38	5
5	For control of insects and disease	ac.	5,266	2,478	2,603	185	1,224	419	X
6		ha	2,131	1,002	1,053	74	495	169	X
7	Farms reporting	No.	149	41	95	13	41	15	1

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
15,959	14,153	4,770	7,909	209	1,265	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
6,458	5,727	1,930	3,200	84	511	ha		2
235	221	93	92	11	25	nbre	Fermes déclarantes	3
							Types d'engrais épandus sur les terres:	
1,875	1,946	662	1,089	38	156	nbre	Tonnes métriques, total	4
							Sec granuleux	
X	1,939	X	X	38	156	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
234	218	91	91	11	25	"	Fermes déclarantes	6
							Liquide ou gaz pressurisé	
X	X	X	X	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
1	3	2	1	-	-	"	Fermes déclarantes	8
							Liquide non pressurisé	
-	-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
-	-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	10
							En suspension	
-	X	X	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
107	43	19	19	1	4	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
							Fermes déclarantes	1
3,930	707	X	221	-	X	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
1,590	286	X	89	-	X	ha		3
99	37	16	19	-	2	nbre	Fermes déclarantes	4
							Contre les insectes et les maladies	
X	242	183	23	X	X	ac		5
X	97	74	9	X	X	ha		6
25	19	12	3	1	3	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Irrigation, 1985						
1	Total area irrigated	ac.	2,891	69	X	55	-
2		ha	1,169	27	X	22	-
3	Farms reporting	No.	157	13	2	8	-
	Area irrigated by type of system:						
4	Flood	ac.	X	-	-	-	-
5		ha	X	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	864	46	-	43	-
8		ha	349	18	-	17	-
9	Farms reporting	No.	84	8	-	6	-
10	Wheelroll	ac.	99	X	-	X	-
11		ha	40	X	-	X	-
12	Farms reporting	No.	5	1	-	1	-
13	Pivot	ac.	X	-	-	-	-
14		ha	X	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	1,229	X	-	X	-
17		ha	497	X	-	X	-
18	Farms reporting	No.	30	1	-	1	-
19	All other means	ac.	597	18	X	X	-
20		ha	241	7	X	X	-
21	Farms reporting	No.	47	4	2	1	-
	Source of irrigation water:						
	Irrigation district or works						
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
	River, stream or creek						
23	Farms reporting	"	64	4	2	1	-
	Lake or reservoir						
24	Farms reporting	"	55	7	1	5	-
	Groundwater (wells or springs)						
25	Farms reporting	"	28	5	1	2	-
	Other sources						
26	Farms reporting	"	32	1	-	1	-
	Subsurface drainage (tile), 1986						
27	Area with subsurface drainage	ac.	42,870	876	174	505	X
28		ha	17,348	354	70	204	X
29	Farms reporting	No.	830	37	5	27	1

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
							Irrigation, 1985	
X	X	2,268	118	77	2,073	ac	Superficie totale irriguée	1
X	X	917	47	31	838	ha		2
1	2	86	13	8	65	nbre	Fermes déclarantes	3
							Superficie irriguée par type de système:	
-	-	X	-	-	X	ac	Inondation	4
-	-	X	-	-	X	ha		5
-	-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	6
X	X	627	101	X	X	ac	Système mobile manuel	7
X	X	253	40	X	X	ha		8
1	1	44	9	2	33	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	86	-	-	86	ac	Système mobile sur roues	10
-	-	34	-	-	34	ha		11
-	-	3	-	-	3	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	X	-	-	X	ac	Système à pivot central	13
-	-	X	-	-	X	ha		14
-	-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	1,098	X	X	1,088	ac	Canon mobile	16
-	-	444	X	X	440	ha		17
-	-	22	2	1	19	nbre	Fermes déclarantes	18
-	X	355	X	57	X	ac	Tous les autres moyens	19
-	X	143	X	23	X	ha		20
-	1	22	2	6	14	nbre	Fermes déclarantes	21
							Sources d'eau d'irrigation:	
							District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
-	1	31	4	3	24	"	Rivière ou ruisseau	
							Fermes déclarantes	23
1	-	27	3	1	23	"	Lac ou réservoir	
							Fermes déclarantes	24
-	2	14	2	1	11	"	Eau souterraine (puits ou sources)	
							Fermes déclarantes	25
-	-	23	4	4	15	"	Autres sources	
							Fermes déclarantes	26
							Drainage souterrain, 1986	
X	142	24,822	3,222	4,172	17,428	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
X	57	10,045	1,303	1,688	7,052	ha		28
1	3	403	70	95	238	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Irrigation, 1985								
1	Total area irrigated	ac.	404	93	247	64	117	51	X
2		ha	163	37	99	25	47	20	X
3	Farms reporting	No.	33	11	17	5	16	10	2
	Area irrigated by type of system:								
4	Flood	ac.	-	-	-	-	-	-	-
5		ha	-	-	-	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	81	X	50	X	83	26	-
8		ha	32	X	20	X	33	10	-
9	Farms reporting	No.	16	7	7	2	9	6	-
10	Wheelroll	ac.	X	-	X	-	-	-	-
11		ha	X	-	X	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-	-	-
13	Pivot	ac.	-	-	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	126	X	X	X	-	-	-
17		ha	50	X	X	X	-	-	-
18	Farms reporting	No.	6	2	3	1	-	-	-
19	All other means	ac.	X	30	145	X	34	25	X
20		ha	X	12	58	X	13	10	X
21	Farms reporting	No.	13	3	8	2	7	4	2
	Source of irrigation water:								
	Irrigation district or works								
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-	-
	River, stream or creek								
23	Farms reporting	"	18	5	11	2	7	5	-
	Lake or reservoir								
24	Farms reporting	"	12	4	6	2	8	4	1
	Groundwater (wells or springs)								
25	Farms reporting	"	4	-	3	1	2	1	1
	Other sources								
26	Farms reporting	"	4	2	2	-	2	2	-
	Subsurface drainage (tile), 1985								
27	Area with subsurface drainage	ac.	10,465	5,499	2,554	2,412	5,530	1,578	99
28		ha	4,235	2,225	1,033	976	2,237	638	40
29	Farms reporting	No.	208	110	61	37	134	47	4

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4		Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria				
								Irrigation, 1985	
X	33	26	X	-	X	ac		Superficie totale irriguée	1
X	13	10	X	-	X	ha			2
4	9	6	1	-	2	nbre		Fermes déclarantes	3
								Superficie irriguée par type de système:	
-	-	-	-	-	-	ac		Inondation	4
-	-	-	-	-	-	ha			5
-	-	-	-	-	-	nbre		Fermes déclarantes	6
57	27	X	-	-	X	ac		Système mobile manuel	7
23	10	X	-	-	X	ha			8
3	7	5	-	-	2	nbre		Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	-	ac		Système mobile sur roues	10
-	-	-	-	-	-	ha			11
-	-	-	-	-	-	nbre		Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	-	ac		Système à pivot central	13
-	-	-	-	-	-	ha			14
-	-	-	-	-	-	nbre		Fermes déclarantes	15
-	X	X	-	-	-	ac		Canon mobile	16
-	X	X	-	-	-	ha			17
-	1	1	-	-	-	nbre		Fermes déclarantes	18
X	X	-	X	-	-	ac		Tous les autres moyens	19
X	X	-	X	-	-	ha			20
1	1	-	1	-	-	nbre		Fermes déclarantes	21
								Sources d'eau d'irrigation:	
								District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	-	nbre		Fermes déclarantes	22
2	4	2	1	-	1	"		Rivière ou ruisseau	
								Fermes déclarantes	23
3	1	1	-	-	-	"		Lac ou réservoir	
								Fermes déclarantes	24
-	3	2	-	-	1	"		Eau souterraine (puits ou sources)	
								Fermes déclarantes	25
-	2	2	-	-	-	"		Autres sources	
								Fermes déclarantes	26
								Drainage souterrain, 1986	
3,853	1,177	337	827	X	X	ac		Superficie avec drainage souterrain	27
1,559	476	136	334	X	X	ha			28
83	48	22	23	1	2	nbre		Fermes déclarantes	29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	184,687,019	16,047,755	3,760,966	8,011,802	740,484
2	Farms reporting	No.	4,082	607	147	293	34
3	Tractors, total	No.	7,730	803	158	433	43
4	Farms reporting	"	3,635	498	111	251	28
5	Total market value	\$	71,559,831	6,302,787	1,292,500	3,370,490	283,647
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	1,048	137	32	63	6
7	Farms reporting	"	870	118	28	52	5
8	Market value	\$	3,366,862	458,832	122,100	182,350	15,232
9	Two wheel drive	No.	946	126	28	60	6
10	Farms reporting	"	806	108	24	50	5
11	Four wheel drive	"	102	11	4	3	-
12	Farms reporting	"	91	11	4	3	-
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	3,344	408	70	239	23
14	Farms reporting	"	2,401	314	60	179	17
15	Market value	\$	20,926,889	2,859,838	533,600	1,605,638	129,600
16	Two wheel drive	No.	3,107	X	59	224	X
17	Farms reporting	"	2,266	284	49	171	17
18	Four wheel drive	"	237	X	11	15	X
19	Farms reporting	"	197	35	11	12	1
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	2,941	210	44	112	X
21	Farms reporting	"	1,759	154	35	85	10
22	Market value	\$	38,067,514	2,403,650	516,500	1,349,335	X
23	Two wheel drive	No.	2,300	163	32	85	X
24	Farms reporting	"	1,521	125	26	67	8
25	Four wheel drive	"	641	47	12	27	X
26	Farms reporting	"	539	45	12	26	3
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	303	29	7	16	-
28	Farms reporting	"	239	25	7	13	-
29	Market value	\$	7,444,104	416,167	78,500	205,167	-
30	Two wheel drive	No.	238	20	X	12	-
31	Farms reporting	"	199	19	4	11	-
32	Four wheel drive	"	65	9	X	4	-
33	Farms reporting	"	59	7	3	3	-
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	67	X	X	X	X
35	Farms reporting	"	56	11	4	2	1
36	Market value	\$	1,296,152	X	X	X	X
37	Two wheel drive	No.	52	X	3	X	X
38	Farms reporting	"	45	8	3	2	1
39	Four wheel drive	"	15	3	X	-	-
40	Farms reporting	"	15	3	1	-	-
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	27	X	X	X	-
42	Farms reporting	"	24	7	1	1	-
43	Market value	\$	458,310	X	X	X	-
44	Two wheel drive	No.	20	7	X	X	-
45	Farms reporting	"	17	6	1	1	-
46	Four wheel drive	"	7	X	-	-	-
47	Farms reporting	"	7	1	-	-	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	6,663	694	127	384	38
49	Farms reporting	"	3,429	451	92	241	26
50	Four wheel drive tractors, total	No.	1,067	109	31	49	5
51	Farms reporting	"	784	92	28	39	4
52	Farm trucks, total	No.	4,670	577	142	294	31
53	Farms reporting	"	3,127	447	104	226	25
54	Total market value	\$	23,946,998	2,817,314	850,080	1,276,450	137,054
55	Pick-ups and vans	No.	3,149	401	96	196	X
56	Farms reporting	"	2,694	366	84	183	19

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
244,200 16	3,290,203 117	79,250,012 1,378	11,590,203 297	20,948,186 391	46,711,623 690	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel	1
							Fermes déclarantes	2
21	148	3,095	503	825	1,767	nbre	Tracteurs, total	3
13	95	1,251	267	357	627	"	Fermes déclarantes	4
87,100	1,269,050	30,516,813	4,433,202	8,238,855	17,844,756	\$	Valeur marchande totale	5
4	32	408	58	102	248	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
4	29	335	53	80	202	"	Fermes déclarantes	7
8,100	131,050	1,199,925	156,102	280,155	763,669	\$	Valeur marchande	8
4	28	366	54	92	220	nbre	Deux roues motrices	9
4	25	310	50	73	187	"	Fermes déclarantes	10
-	4	42	4	10	28	"	Quatre roues motrices	11
-	4	40	3	10	27	"	Fermes déclarantes	12
11	65	1,239	230	351	658	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
8	50	842	177	252	413	"	Fermes déclarantes	14
44,500	546,500	8,014,827	1,471,060	2,227,100	4,316,667	\$	Valeur marchande	15
X	56	1,144	221	320	603	nbre	Deux roues motrices	16
6	41	794	169	237	388	"	Fermes déclarantes	17
X	9	95	9	31	55	"	Quatre roues motrices	18
2	9	75	9	24	42	"	Fermes déclarantes	19
X	X	1,248	182	337	729	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
3	21	686	121	195	370	"	Fermes déclarantes	21
X	X	16,162,810	2,181,540	4,757,600	9,223,670	\$	Valeur marchande	22
X	33	1,005	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	23
3	21	618	112	177	329	"	Fermes déclarantes	24
X	X	243	X	X	X	"	Quatre roues motrices	25
1	3	190	31	52	107	"	Fermes déclarantes	26
-	6	167	26	29	112	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
-	5	120	19	26	75	"	Fermes déclarantes	28
-	132,500	4,324,350	533,000	749,500	3,041,850	\$	Valeur marchande	29
-	X	133	18	21	94	nbre	Deux roues motrices	30
-	4	101	15	20	66	"	Fermes déclarantes	31
-	X	34	8	8	18	"	Quatre roues motrices	32
-	1	31	7	8	16	"	Fermes déclarantes	33
X	X	X	X	X	X	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
1	3	21	4	5	12	"	Fermes déclarantes	35
X	X	X	X	X	X	\$	Valeur marchande	36
-	X	X	X	X	15	nbre	Deux roues motrices	37
-	2	20	4	4	12	"	Fermes déclarantes	38
X	X	X	X	X	X	"	Quatre roues motrices	39
1	1	5	1	1	3	"	Fermes déclarantes	40
-	6	X	X	X	X	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
-	5	4	1	1	2	"	Fermes déclarantes	42
-	53,000	X	X	X	X	\$	Valeur marchande	43
-	X	X	-	-	X	nbre	Deux roues motrices	44
-	4	2	-	-	2	"	Fermes déclarantes	45
-	X	X	X	X	-	"	Quatre roues motrices	46
-	1	2	1	1	-	"	Fermes déclarantes	47
17	128	2,674	445	705	1,524	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
10	82	1,195	257	340	599	"	Fermes déclarantes	49
4	20	421	58	120	243	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
4	17	288	47	80	161	"	Fermes déclarantes	51
12	98	1,882	295	432	1,155	nbre	Camions de ferme, total	52
12	80	1,071	207	295	569	"	Fermes déclarantes	53
59,300	494,430	9,691,752	1,260,260	2,389,945	6,041,547	\$	Valeur marchande totale	54
X	78	1,139	171	283	685	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
11	69	915	155	250	510	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys-borough
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	49,853,777	24,112,353	18,103,034	7,648,390	26,057,984	11,162,732	1,462,425
2	Farms reporting	No.	1,108	483	472	153	633	210	52
3	Tractors, total	No.	2,076	969	803	304	1,146	420	71
4	Farms reporting	"	980	431	420	129	591	197	44
5	Total market value	\$	19,880,252	9,665,542	7,205,838	3,008,872	9,594,162	4,056,600	559,500
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	295	139	102	54	139	39	12
7	Farms reporting	"	244	114	86	44	115	30	12
8	Market value	\$	1,006,654	480,575	384,129	141,950	471,350	179,700	58,500
9	Two wheel drive	No.	265	124	93	48	126	34	X
10	Farms reporting	"	225	106	80	39	108	28	11
11	Four wheel drive	"	30	15	9	6	13	5	X
12	Farms reporting	"	26	12	8	6	10	3	1
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	882	418	350	114	520	172	36
14	Farms reporting	"	639	289	268	82	398	136	27
15	Market value	\$	5,367,685	2,411,100	2,216,185	740,400	2,791,022	959,900	208,000
16	Two wheel drive	No.	X	396	X	X	X	152	X
17	Farms reporting	"	609	279	253	77	376	125	26
18	Four wheel drive	"	X	22	X	X	X	20	X
19	Farms reporting	"	45	18	21	6	33	16	1
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	807	373	316	118	450	192	X
21	Farms reporting	"	480	216	195	69	293	115	13
22	Market value	\$	11,050,064	5,475,867	3,892,675	1,681,522	5,788,790	2,688,000	X
23	Two wheel drive	No.	625	306	234	85	339	146	15
24	Farms reporting	"	415	196	160	59	240	96	11
25	Four wheel drive	"	182	67	82	33	111	46	X
26	Farms reporting	"	154	62	65	27	102	43	5
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	71	X	22	X	24	11	X
28	Farms reporting	"	61	29	19	13	22	10	2
29	Market value	\$	1,993,587	X	506,587	X	406,500	157,000	X
30	Two wheel drive	No.	57	X	15	X	19	X	X
31	Farms reporting	"	52	25	15	12	18	8	1
32	Four wheel drive	"	14	X	7	X	5	X	X
33	Farms reporting	"	13	5	6	2	5	2	1
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	14	X	X	X	X	X	-
35	Farms reporting	"	13	5	6	2	6	1	-
36	Market value	\$	359,752	X	X	X	X	X	-
37	Two wheel drive	No.	X	4	X	-	X	-	-
38	Farms reporting	"	7	4	3	-	5	-	-
39	Four wheel drive	"	X	X	X	X	X	X	-
40	Farms reporting	"	6	1	3	2	1	1	-
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	7	X	X	-	X	X	-
42	Farms reporting	"	7	1	6	-	4	3	-
43	Market value	\$	102,510	X	X	-	X	X	-
44	Two wheel drive	No.	3	X	X	-	X	X	-
45	Farms reporting	"	3	1	2	-	4	3	-
46	Four wheel drive	"	4	-	4	-	-	-	-
47	Farms reporting	"	4	-	4	-	-	-	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	1,787	859	674	254	979	346	62
49	Farms reporting	"	933	418	392	123	552	184	41
50	Four wheel drive tractors, total	No.	289	110	129	50	167	74	9
51	Farms reporting	"	206	81	92	33	141	59	7
52	Farm trucks, total	No.	1,226	561	509	156	617	222	41
53	Farms reporting	"	860	379	364	117	480	170	33
54	Total market value	\$	6,451,972	2,919,367	2,590,355	942,250	3,070,033	1,147,500	192,550
55	Pick-ups and vans	No.	889	400	372	117	470	164	28
56	Farms reporting	"	764	340	322	102	428	152	27

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
13,432,827 371	13,467,491 356	5,282,562 126	6,198,518 151	542,411 32	1,444,000 47	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
655 350	610 315	235 119	267 131	38 27	70 38	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes	3 4
4,978,062	5,265,817	2,000,100	2,497,517	218,800	549,400	\$	Valeur marchande totale	5
88 73	69 58	29 23	25 22	9 7	6 6	nbre "	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes	6 7
233,150	230,100	129,900	70,000	21,900	8,300	\$	Valeur marchande	8
X	63	29	X	X	6	nbre	Deux roues motrices	9
69	55	23	19	7	6	"	Fermes déclarantes	10
X	6	-	X	X	X	"	Quatre roues motrices	11
6	4	-	3	1	-	"	Fermes déclarantes	12
312 235	295 208	113 76	124 87	17 14	41 31	nbre "	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes	13 14
1,623,122	1,893,517	755,500	789,617	94,300	250,100	\$	Valeur marchande	15
X	281	X	118	17	X	nbre	Deux roues motrices	16
225	203	74	84	14	31	"	Fermes déclarantes	17
X	14	X	6	-	X	"	Quatre roues motrices	18
16	9	5	3	-	1	"	Fermes déclarantes	19
X 165 X	226 146 2,662,200	86 58 940,200	X 64 X	X 8 X	X 16 X	nbre " \$	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	20 21 22
178	168	X	82	X	X	nbre	Deux roues motrices	23
133	123	49	55	7	12	"	Fermes déclarantes	24
X	58	X	X	X	X	"	Quatre roues motrices	25
54	48	17	21	3	7	"	Fermes déclarantes	26
X 10 X 9 9 X 2	12 11 303,500 9 9 3 3	X 3 X X 3 -	X 6 X X 6 X 1	X 1 X - - X 1	X 1 X - - X 1	nbre " \$ nbre " "	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
X 5 X X 5 -	X 5 X X 5 -	X 3 X X 3 -	X 2 X X 2 -	- - - - - -	- - - - - -	nbre " \$ nbre " "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
X 1 X X 1 -	X 2 X X 2 -	- - - - - -	X 2 X X 2 -	- - - - - -	- - - - - -	nbre " \$ nbre " "	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
571 327	529 297	206 112	231 123	32 25	60 37	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
84 75	81 57	29 22	36 23	6 5	10 7	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
354 277	368 269	153 100	142 109	26 21	47 39	nbre "	Camions de ferme, total Fermes déclarantes	52 53
1,729,983	1,915,927	856,500	723,827	106,800	228,700	\$	Valeur marchande totale	54
278 249	250 221	92 81	108 94	18 16	32 30	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
57	Market value	\$	15,729,620	1,894,354	537,300	823,900	X
58	Other single axle trucks	No.	1,292	153	38	X	X
59	Farms reporting	"	1,046	136	33	76	8
60	Market value	\$	5,807,942	678,530	144,200	X	X
61	Other farm trucks	No.	229	23	8	X	X
62	Farms reporting	"	171	21	7	12	2
63	Market value	\$	2,409,436	244,430	168,580	X	X
64	Cars and station wagons, total	No.	1,883	185	35	100	12
65	Farms reporting	"	1,597	167	33	90	12
66	Total market value	\$	10,415,670	984,950	228,500	452,050	51,500
67	Grain combines, total	No.	378	15	6	7	X
68	Farms reporting	"	359	15	6	7	1
69	Total market value	\$	3,880,100	69,700	32,500	25,200	X
70	Self-propelled	No.	317	12	X	X	X
71	Farms reporting	"	303	12	5	6	1
72	Market value	\$	3,683,650	62,500	X	X	X
73	Pull type	No.	61	3	X	X	-
74	Farms reporting	"	61	3	1	1	-
75	Market value	\$	196,450	7,200	X	X	-
76	Swathers, total	No.	126	13	X	X	-
77	Farms reporting	"	120	12	1	11	-
78	Total market value	\$	377,001	20,800	X	X	-
79	Self-propelled	No.	36	4	-	4	-
80	Farms reporting	"	34	3	-	3	-
81	Market value	\$	147,301	7,000	-	7,000	-
82	Pull type	No.	90	9	X	X	-
83	Farms reporting	"	87	9	1	8	-
84	Market value	\$	229,700	13,800	X	X	-
85	Balers, total	No.	2,379	273	46	165	18
86	Farms reporting	"	2,249	270	44	164	18
87	Total market value	\$	8,837,710	806,199	137,300	455,413	48,438
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	2,227	269	X	X	18
89	Farms reporting	"	2,178	268	44	162	18
90	Market value	\$	7,730,810	789,699	X	X	48,438
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	152	4	X	X	-
92	Farms reporting	"	150	4	2	2	-
93	Market value	\$	1,106,900	16,500	X	X	-
94	Mower-conditioners, total	No.	1,641	150	19	93	10
95	Farms reporting	"	1,567	143	18	88	10
96	Total market value	\$	6,266,415	369,869	60,800	207,800	21,269
97	Forage crop harvesters, total	No.	416	22	3	X	X
98	Farms reporting	"	381	22	3	12	1
99	Total market value	\$	2,450,510	109,300	8,000	X	X
100	Grain dryers, total	No.	124	X	X	-	-
101	Farms reporting	"	107	1	1	-	-
102	Total market value	\$	355,890	X	X	-	-
103	Potato harvesters, total	No.	93	X	X	X	-
104	Farms reporting	"	82	4	3	1	-
105	Total market value	\$	621,685	X	X	X	-
	All other farm machinery						
106	Farms reporting	No.	3,168	440	97	231	26
107	Total market value	\$	55,975,209	4,563,776	1,147,526	2,171,899	186,976

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Région 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
X	389,550	5,540,705	770,460	1,446,045	3,324,200	\$	Valeur marchande	57
X	20	628	111	131	386	nbre	Autres camions à essieu simple	58
1	18	474	95	111	268	"	Fermes déclarantes	59
X	104,880	2,807,659	368,200	732,900	1,706,559	\$	Valeur marchande	60
-	-	115	13	18	84	nbre	Autres camions de ferme	61
-	-	73	9	15	49	"	Fermes déclarantes	62
-	-	1,343,388	121,600	211,000	1,010,788	\$	Valeur marchande	63
X	X	782	152	199	431	nbre	Automobiles et familiales, total	64
2	30	638	128	166	344	"	Fermes déclarantes	65
X	X	4,181,130	725,700	1,129,830	2,325,600	\$	Valeur marchande totale	66
-	X	138	24	32	82	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
-	1	129	21	31	77	"	Fermes déclarantes	68
-	X	2,137,900	273,400	155,150	1,709,350	\$	Valeur marchande totale	69
-	-	123	21	27	75	nbre	Automotrices	70
-	-	115	19	26	70	"	Fermes déclarantes	71
-	-	2,075,350	265,400	143,650	1,665,300	\$	Valeur marchande	72
-	X	15	3	5	7	nbre	Tractées	73
-	1	15	3	5	7	"	Fermes déclarantes	74
-	X	62,550	8,000	11,500	43,050	\$	Valeur marchande	75
-	-	39	11	8	20	nbre	Andaineuses, total	76
-	-	37	10	8	19	"	Fermes déclarantes	77
-	-	77,050	12,500	17,000	47,550	\$	Valeur marchande totale	78
-	-	11	5	X	X	nbre	Automotrices	79
-	-	10	4	2	4	"	Fermes déclarantes	80
-	-	23,950	4,000	X	X	\$	Valeur marchande	81
-	-	28	6	X	X	nbre	Tractées	82
-	-	27	6	6	15	"	Fermes déclarantes	83
-	-	53,100	8,500	X	X	\$	Valeur marchande	84
4	40	790	181	280	329	nbre	Presses, total	85
4	40	749	168	251	300	"	Fermes déclarantes	86
6,700	158,348	2,835,684	629,333	1,192,800	1,013,551	\$	Valeur marchande totale	87
4	40	718	172	249	297	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
4	40	694	166	241	287	"	Fermes déclarantes	89
5,700	158,348	2,302,484	560,333	895,600	846,551	\$	Valeur marchande	90
-	-	72	9	31	32	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
-	-	70	9	30	31	"	Fermes déclarantes	92
-	-	533,200	69,000	297,200	167,000	\$	Valeur marchande	93
X	X	572	111	204	257	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
2	25	539	107	196	236	"	Fermes déclarantes	95
X	X	2,241,938	485,912	835,100	920,926	\$	Valeur marchande totale	96
-	6	177	29	71	77	nbre	Fourragères, total	97
-	6	161	29	64	68	"	Fermes déclarantes	98
-	67,200	1,079,875	158,200	560,275	361,400	\$	Valeur marchande totale	99
-	-	X	11	X	19	nbre	Séchoirs de grain, total	100
-	-	37	11	8	18	"	Fermes déclarantes	101
-	-	X	41,800	X	91,325	\$	Valeur marchande totale	102
-	-	X	8	X	53	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
-	-	55	8	4	43	"	Fermes déclarantes	104
-	-	X	20,150	X	564,875	\$	Valeur marchande totale	105
9	77	1,093	238	318	537	nbre	Toutes autres machines agricoles	
72,500	984,875	25,744,395	3,549,746	6,403,906	15,790,743	\$	Fermes déclarantes	106
							Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
57	Market value	\$	4,513,466	2,078,567	1,793,799	641,100	2,422,468	881,700	141,050
58	Other single axle trucks	No.	283	X	115	X	134	X	X
59	Farms reporting	"	228	115	84	29	126	53	11
60	Market value	\$	1,381,988	X	671,838	X	588,565	X	X
61	Other farm trucks	No.	54	X	22	X	13	X	X
62	Farms reporting	"	44	19	19	6	13	2	1
63	Market value	\$	556,518	X	124,718	X	59,000	X	X
64	Cars and station wagons, total	No.	492	208	202	82	286	111	25
65	Farms reporting	"	417	182	171	64	255	96	22
66	Total market value	\$	2,659,773	1,137,685	1,015,088	507,000	1,731,498	710,700	144,100
67	Grain combines, total	No.	147	59	77	11	71	26	-
68	Farms reporting	"	138	56	71	11	70	26	-
69	Total market value	\$	1,026,000	461,400	490,600	74,000	559,500	165,800	-
70	Self-propelled	No.	125	49	58	8	X	X	-
71	Farms reporting	"	119	47	64	8	52	17	-
72	Market value	\$	951,500	429,400	453,100	69,000	X	X	-
73	Pull type	No.	22	10	9	3	X	X	-
74	Farms reporting	"	22	10	9	3	19	9	-
75	Market value	\$	74,500	32,000	37,500	5,000	X	X	-
76	Swathers, total	No.	28	X	X	X	27	X	3
77	Farms reporting	"	27	14	11	2	26	8	3
78	Total market value	\$	86,600	X	X	X	146,751	X	X
79	Self-propelled	No.	8	X	X	X	10	X	3
80	Farms reporting	"	8	4	2	2	10	3	3
81	Market value	\$	42,400	X	X	X	66,151	X	X
82	Pull type	No.	20	10	10	-	17	5	-
83	Farms reporting	"	19	10	9	-	17	5	-
84	Market value	\$	44,200	6,700	37,500	-	80,600	30,000	-
85	Balers, total	No.	648	310	253	85	444	159	28
86	Farms reporting	"	613	289	242	82	428	152	28
87	Total market value	\$	2,523,125	1,236,225	894,200	392,700	1,784,902	843,735	95,200
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	602	290	230	82	424	152	28
89	Farms reporting	"	590	279	229	82	416	149	28
90	Market value	\$	2,158,625	1,058,725	728,200	371,700	1,654,202	800,735	95,200
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	46	20	23	3	20	7	-
92	Farms reporting	"	46	20	23	3	20	7	-
93	Market value	\$	364,500	177,500	166,000	21,000	130,700	43,000	-
94	Mower-conditioners, total	No.	453	230	162	61	320	126	22
95	Farms reporting	"	433	219	156	58	312	119	22
96	Total market value	\$	1,826,785	963,000	604,385	259,400	1,313,512	661,450	61,350
97	Forage crop harvesters, total	No.	131	71	39	21	62	24	X
98	Farms reporting	"	120	65	36	19	58	23	2
99	Total market value	\$	827,835	474,635	166,700	186,500	305,900	161,300	X
100	Grain dryers, total	No.	46	X	X	X	28	10	-
101	Farms reporting	"	41	19	21	1	23	9	-
102	Total market value	\$	141,365	X	X	X	50,675	26,700	-
103	Potato harvesters, total	No.	15	6	9	-	5	X	-
104	Farms reporting	"	14	6	8	-	5	1	-
105	Total market value	\$	15,900	5,100	10,800	-	4,700	X	-
106	All other farm machinery	No.	860	381	364	115	504	167	37
107	Total market value	\$	14,424,170	7,135,634	5,015,268	2,272,268	7,496,351	3,351,346	350,225

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
1,399,718	1,358,627	464,800	631,227	90,700	171,900	\$	Valeur marchande	57
66	94	47	28	8	11	nbre	Autres camions à essieu simple	58
62	82	40	23	8	11	"	Fermes déclarantes	59
284,755	351,200	210,500	71,300	16,100	53,300	\$	Valeur marchande	60
10	24	14	6	-	4	nbre	Autres camions de ferme	61
10	20	10	6	-	4	"	Fermes déclarantes	62
45,500	206,100	181,300	21,300	-	3,500	\$	Valeur marchande	63
150	138	44	63	12	19	nbre	Automobiles et familiales, total	64
137	120	41	53	11	15	"	Fermes déclarantes	65
876,698	858,319	239,300	406,019	88,000	125,000	\$	Valeur marchande totale	66
45	7	X	X	-	X	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
44	7	2	3	-	2	"	Fermes déclarantes	68
393,700	87,000	X	X	-	X	\$	Valeur marchande totale	69
35	X	X	X	-	-	nbre	Automotrices	70
35	5	2	3	-	-	"	Fermes déclarantes	71
357,800	X	X	X	-	-	\$	Valeur marchande	72
10	X	-	-	-	X	nbre	Tractées	73
10	2	-	-	-	2	"	Fermes déclarantes	74
35,900	X	-	-	-	X	\$	Valeur marchande	75
X	19	3	X	X	4	nbre	Andaineuses, total	76
15	18	3	10	1	4	"	Fermes déclarantes	77
X	45,800	15,000	X	X	2,600	\$	Valeur marchande totale	78
X	3	X	X	-	-	nbre	Automotrices	79
4	3	1	2	-	-	"	Fermes déclarantes	80
X	7,800	X	X	-	-	\$	Valeur marchande	81
12	16	X	9	X	4	nbre	Tractées	82
12	15	2	8	1	4	"	Fermes déclarantes	83
50,600	38,000	X	23,800	X	2,600	\$	Valeur marchande	84
257	224	78	103	14	29	nbre	Presses, total	85
248	219	75	101	14	29	"	Fermes déclarantes	86
845,967	887,800	277,200	459,500	35,100	116,000	\$	Valeur marchande totale	87
244	214	X	97	14	X	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
239	210	73	96	14	27	"	Fermes déclarantes	89
758,267	825,800	X	428,000	35,100	X	\$	Valeur marchande	90
13	10	X	6	-	X	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
13	10	2	6	-	2	"	Fermes déclarantes	92
87,700	62,000	X	31,500	-	X	\$	Valeur marchande	93
172	146	59	62	6	19	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
171	140	57	59	6	18	"	Fermes déclarantes	95
590,712	514,311	216,100	218,600	10,011	69,600	\$	Valeur marchande totale	96
X	24	X	15	-	X	nbre	Fourragères, total	97
33	20	7	11	-	2	"	Fermes déclarantes	98
X	127,600	X	68,100	-	X	\$	Valeur marchande totale	99
18	6	-	4	X	X	nbre	Séchoirs de grain, total	100
14	5	-	3	1	1	"	Fermes déclarantes	101
23,975	15,100	-	X	X	X	\$	Valeur marchande totale	102
X	4	X	-	-	X	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
4	4	3	-	-	1	"	Fermes déclarantes	104
X	3,300	X	-	-	X	\$	Valeur marchande totale	105
300	271	98	119	21	33	nbre	Toutes autres machines agricoles	106
3,794,780	3,745,517	1,575,462	1,756,355	81,100	333,600	\$	Fermes déclarantes	107
							Valeur marchande totale	107

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total number of farms	No.	4,283	663	167	305	35
2	Total farm capital	\$	966,739,486	110,262,518	30,596,793	49,159,138	5,608,632
3	Market value of land and buildings	\$	655,173,336	75,079,940	17,524,434	36,180,521	4,362,000
4	Market value of machinery and equipment	\$	184,687,019	16,047,755	3,760,966	8,011,902	740,484
5	Farms reporting	No.	4,082	607	147	293	34
6	Market value of livestock and poultry	\$	126,879,131	19,134,823	9,311,393	4,966,715	506,148
7	Farms reporting	No.	3,342	567	142	263	30
	Farms classified by total farm capital:						
8	Under \$ 25,000	No.	166	44	12	13	1
9	\$ 25,000 - 49,999	"	314	66	24	22	3
10	50,000 - 99,999	"	1,009	197	42	104	9
11	100,000 - 199,999	"	1,274	200	45	99	13
12	200,000 - 499,999	"	1,085	118	29	54	8
13	500,000 - 999,999	"	352	33	14	11	1
14	1,000,000 - 1,499,999	"	49	3	1	1	-
15	1,500,000 and over	"	34	2	-	1	-

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
22	134	1,415	306	398	711	nbre	Nombre total de fermes	1
2,478,695	22,419,260	414,558,121	64,242,745	110,873,556	239,441,820	\$	Capital agricole total	2
1,791,900	15,221,085	286,362,995	44,198,035	75,399,200	166,765,760	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
244,200	3,290,203	79,250,012	11,590,203	20,948,186	46,711,623	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
16	117	1,378	297	391	690	nbre	Fermes déclarantes	5
442,595	3,907,972	48,945,114	8,454,507	14,526,170	25,964,437	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
17	115	1,078	246	359	473	nbre	Fermes déclarantes	7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
5	13	24	5	4	15	nbre	Moins de 25 000\$	8
3	14	78	24	24	30	"	25 000\$ - 49 999	9
4	38	260	83	59	118	"	50 000 - 99 999	10
7	36	410	94	134	182	"	100 000 - 199 999	11
2	25	424	72	116	236	"	200 000 - 499 999	12
1	6	164	23	53	88	"	500 000 - 999 999	13
-	1	30	4	3	23	"	1 000 000 - 1 499 999	14
-	1	25	1	5	19	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total number of farms	No.	1,183	522	506	155	656	217	56
2	Total farm capital	\$	253,237,386	123,912,149	92,054,091	37,271,146	123,228,593	50,257,439	7,302,632
3	Market value of land and buildings	\$	169,843,179	82,044,500	62,690,829	25,107,850	80,271,922	31,670,612	4,917,900
4	Market value of machinery and equipment	\$	49,863,777	24,112,353	18,103,034	7,648,390	26,057,984	11,162,732	1,462,425
5	Farms reporting	No.	1,108	483	472	153	633	210	52
6	Market value of livestock and poultry	\$	33,530,430	17,755,296	11,260,228	4,514,906	16,898,687	7,424,095	922,307
7	Farms reporting	No.	832	407	315	110	552	184	50
	Farms classified by total farm capital:								
8	Under \$ 25,000	No.	69	24	38	7	16	3	3
9	\$ 25,000 - 49,999	"	91	29	54	8	42	9	6
10	50,000 - 99,999	"	285	122	133	30	172	40	19
11	100,000 - 199,999	"	324	152	132	40	221	72	18
12	200,000 - 499,999	"	291	126	113	52	170	73	9
13	500,000 - 999,999	"	106	59	30	17	32	16	1
14	1,000,000 - 1,499,999	"	11	7	4	-	3	2	-
15	1,500,000 and over	"	6	3	2	1	-	-	-

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
383	366	128	155	33	50	nbre	Nombre total de fermes	1
65,668,522	65,452,868	26,130,954	28,324,694	3,398,785	7,598,435	\$	Capital agricole total	2
43,683,410	43,615,300	18,422,500	18,070,100	2,183,000	4,939,700	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
13,432,827	13,467,491	5,282,562	6,198,518	542,411	1,444,000	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
371	356	126	151	32	47	nbre	Fermes déclarantes	5
8,552,285	8,370,077	2,425,892	4,056,076	673,374	1,214,735	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
318	313	95	141	32	45	nbre	Fermes déclarantes	7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
10	13	2	6	2	3	nbre	Moins de 25 000\$	8
27	37	7	14	5	11	"	25 000\$ - 49 999	9
113	95	33	40	14	8	"	50 000 - 99 999	10
131	119	42	50	11	16	"	100 000 - 199 999	11
88	82	35	36	1	10	"	200 000 - 499 999	12
13	17	8	7	-	2	"	500 000 - 999 999	13
1	2	-	2	-	-	"	1 000 000 - 1 499 999	14
-	1	1	-	-	-	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total operating expenses, 1985	\$	242,925,824	24,150,953	11,026,146	8,691,557	699,112
2	Farms reporting	No.	4,266	560	166	303	35
3	Rent, total	\$	2,129,832	148,256	39,906	47,790	14,495
4	Farms reporting	No.	1,142	117	17	67	10
5	Cash basis	\$	1,983,177	133,218	X	44,958	14,495
6	Farms reporting	No.	1,022	103	14	58	10
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	146,655	15,038	X	2,832	-
8	Farms reporting	No.	149	16	4	10	-
9	Cash wages, total	\$	41,371,145	4,435,044	2,663,268	916,377	77,694
10	Farms reporting	No.	2,397	286	85	128	17
11	Paid to family members	\$	12,409,190	1,961,898	1,091,270	321,853	16,653
12	Farms reporting	No.	1,170	148	54	61	5
13	Paid to non-family members	\$	28,961,955	2,473,146	1,571,998	594,524	61,041
14	Farms reporting	No.	1,989	229	63	106	15
15	Interest, total	\$	14,401,435	1,216,517	558,343	405,088	53,607
16	Farms reporting	No.	1,881	235	82	93	10
17	Machinery expenses, total	\$	23,855,385	2,011,107	690,362	866,716	102,988
18	Farms reporting	No.	3,735	524	125	257	31
19	Fuel, oil and lubricants	\$	11,850,573	1,079,228	383,898	447,773	58,780
20	Farms reporting	No.	3,587	492	115	242	30
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	12,004,812	931,879	306,464	418,943	44,208
22	Farms reporting	No.	3,459	472	107	238	31
23	Crop expenses, total	\$	17,714,315	680,218	71,825	430,375	29,276
24	Farms reporting	No.	3,109	377	52	222	23
25	Fertilizer and lime	\$	9,778,861	472,296	45,437	295,664	15,045
26	Farms reporting	No.	2,818	346	45	211	19
27	Chemicals	\$	3,737,263	90,890	11,112	59,776	6,809
28	Farms reporting	No.	1,537	148	24	84	8
29	Seed and seedlings	\$	4,198,191	117,032	15,276	74,935	7,422
30	Farms reporting	No.	1,840	200	24	124	9
31	Livestock expenses, total	\$	100,004,732	11,767,175	5,403,221	4,364,405	319,263
32	Farms reporting	No.	3,202	541	141	249	29
33	Feed and supplements	\$	73,316,786	9,679,908	4,763,235	3,270,766	X
34	Farms reporting	No.	2,939	503	131	228	28
35	Livestock and poultry	\$	23,677,454	1,811,334	553,485	984,726	X
36	Farms reporting	No.	1,775	264	65	132	11
37	Veterinary services, etc.	\$	3,010,492	275,933	86,501	108,913	7,312
38	Farms reporting	No.	2,608	374	93	176	20
39	Small containers, twine and wire	\$	3,291,924	262,152	34,326	183,065	10,200
40	Farms reporting	No.	2,520	309	48	174	25
41	Custom work, etc.	\$	4,093,694	216,390	71,848	95,673	4,154
42	Farms reporting	No.	1,541	121	18	66	8
43	Electricity	\$	5,225,460	569,416	233,303	211,517	24,899
44	Farms reporting	No.	3,122	428	98	222	26
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	4,064,780	244,602	62,833	141,430	12,577
46	Farms reporting	No.	1,369	149	32	83	5
47	All other operating expenses	\$	26,773,122	2,610,086	1,196,911	1,029,121	49,939
48	Farms reporting	No.	3,371	490	112	243	27

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
213,631 22	3,530,517 134	127,404,380 1,412	12,730,538 306	24,061,005 398	90,612,836 708	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
X 1	X 22	1,271,864 473	190,483 95	184,078 127	897,303 251	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
X 1	45,175 20	1,192,208 435	185,888 90	158,583 115	847,737 230	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
- -	X 2	79,656 47	4,595 8	25,495 13	49,566 26	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
25,934 7	751,771 49	21,628,029 898	1,982,599 166	4,555,124 232	15,090,306 500	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
X 2	X 26	5,552,597 408	831,919 73	1,531,571 104	3,189,107 231	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
X 7	X 38	16,075,432 770	1,150,680 139	3,023,553 195	11,901,199 436	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
11,586 9	187,893 41	7,116,841 726	975,193 127	1,933,777 203	4,207,871 396	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
18,907 13	332,134 98	11,214,861 1,287	1,470,484 274	2,597,571 368	7,146,806 645	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
9,437 10	179,340 95	5,405,232 1,253	692,030 268	1,170,445 355	3,542,757 630	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
9,470 13	152,794 83	5,809,629 1,228	778,454 261	1,427,126 352	3,604,049 615	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
15,155 9	133,587 71	10,624,789 1,126	1,070,126 220	1,964,443 319	7,590,220 587	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
4,227 6	111,923 65	4,869,583 1,055	583,893 208	1,024,086 304	3,261,604 543	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
4,465 6	8,728 26	2,791,380 696	181,228 102	211,121 132	2,399,031 462	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
6,463 6	12,936 37	2,963,826 732	305,005 138	729,236 201	1,929,585 393	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
108,375 11	1,571,891 111	54,367,175 1,050	4,285,773 235	8,210,454 342	41,870,948 473	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
X 11	1,256,209 105	39,312,072 985	3,429,936 214	6,157,632 327	29,724,504 444	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
X 3	244,980 53	13,858,109 640	645,092 127	1,654,410 200	11,558,607 313	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
2,505 7	70,702 78	1,196,994 864	210,745 186	398,412 284	587,837 394	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
6,076 7	28,485 55	1,581,125 867	150,331 193	350,860 266	1,079,934 408	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
X 3	X 26	2,044,147 625	243,153 116	462,556 177	1,338,438 332	\$ nbre	Traitement à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
2,648 8	97,049 74	2,449,965 1,137	309,225 223	565,336 330	1,575,404 584	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
1,992 5	25,770 24	2,608,385 546	301,190 93	660,984 141	1,646,211 312	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
19,994 12	314,121 96	12,497,199 1,190	1,751,981 244	2,575,823 342	8,169,395 604	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total operating expenses, 1985	\$	56,179,565	26,839,281	21,379,314	7,960,970	21,901,854	10,576,775	734,099
2	Farms reporting	No.	1,175	519	501	155	654	216	56
3	Rent, total	\$	467,839	224,848	180,768	62,223	173,286	30,322	3,512
4	Farms reporting	No.	313	150	124	39	146	50	7
5	Cash basis	\$	434,392	208,567	165,484	60,341	160,210	26,045	X
6	Farms reporting	No.	273	134	106	33	133	43	6
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	33,447	16,281	15,284	1,882	13,076	4,277	X
8	Farms reporting	No.	53	23	23	7	16	8	1
9	Cash wages, total	\$	10,181,590	4,178,735	4,550,089	1,452,766	2,781,390	1,317,485	92,845
10	Farms reporting	No.	676	294	283	99	345	133	21
11	Paid to family members	\$	3,166,323	1,465,172	1,196,559	504,592	1,087,683	536,488	15,152
12	Farms reporting	No.	363	145	165	53	170	73	10
13	Paid to non-family members	\$	7,015,267	2,713,563	3,353,530	948,174	1,693,707	780,997	77,693
14	Farms reporting	No.	541	238	225	78	288	113	17
15	Interest, total	\$	3,630,478	1,834,980	1,242,286	553,212	1,768,070	823,015	65,671
16	Farms reporting	No.	471	219	187	65	298	116	14
17	Machinery expenses, total	\$	6,278,840	2,824,093	2,512,585	942,162	2,683,456	1,155,783	167,505
18	Farms reporting	No.	1,014	440	437	137	590	203	43
19	Fuel, oil and lubricants	\$	3,215,332	1,384,420	1,341,402	489,510	1,302,775	552,322	79,943
20	Farms reporting	No.	973	424	417	132	561	192	40
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	3,063,508	1,439,673	1,171,183	452,652	1,380,681	603,461	87,562
22	Farms reporting	No.	943	409	407	127	524	184	42
23	Crop expenses, total	\$	3,925,598	1,814,364	1,580,159	531,075	1,667,225	759,652	70,209
24	Farms reporting	No.	883	377	388	118	470	167	38
25	Fertilizer and lime	\$	2,494,774	1,182,044	951,302	361,428	1,295,944	631,884	50,805
26	Farms reporting	No.	750	333	313	104	428	158	33
27	Chemicals	\$	665,771	284,780	344,476	36,515	141,188	32,451	X
28	Farms reporting	No.	461	182	235	44	170	48	8
29	Seed and seedlings	\$	765,053	347,540	284,381	133,132	230,093	95,317	X
30	Farms reporting	No.	462	209	183	70	295	101	21
31	Livestock expenses, total	\$	20,201,820	10,872,267	6,596,596	2,732,957	8,677,513	4,484,850	210,390
32	Farms reporting	No.	794	391	298	105	539	184	44
33	Feed and supplements	\$	13,566,137	7,398,605	4,078,663	2,088,869	6,620,856	3,509,543	164,022
34	Farms reporting	No.	721	362	264	95	485	166	40
35	Livestock and poultry	\$	5,822,794	3,032,935	2,272,715	517,144	1,541,435	701,492	21,906
36	Farms reporting	No.	465	230	168	67	276	87	15
37	Veterinary services, etc.	\$	812,889	440,727	245,218	126,944	515,222	273,815	24,462
38	Farms reporting	No.	665	328	252	85	465	165	36
39	Small containers, twine and wire	\$	864,795	316,645	449,971	98,179	208,519	74,430	8,864
40	Farms reporting	No.	688	305	289	94	424	137	30
41	Custom work, etc.	\$	1,220,662	532,462	564,172	124,028	442,163	219,466	29,465
42	Farms reporting	No.	455	216	187	52	239	87	15
43	Electricity	\$	1,297,927	649,012	465,559	183,356	547,305	257,882	18,475
44	Farms reporting	No.	820	365	338	117	482	166	35
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	852,166	187,879	511,151	153,136	164,971	78,502	6,138
46	Farms reporting	No.	368	162	158	48	200	77	13
47	All other operating expenses	\$	7,257,850	3,403,996	2,725,978	1,127,876	2,787,956	1,375,388	61,025
48	Farms reporting	No.	900	412	364	124	519	172	41

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
10,580,980 382	13,279,062 365	6,015,039 128	5,693,662 155	467,381 33	1,102,980 49	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
139,452 89 X 84 X 7	68,587 93 63,149 78 5,438 17	33,509 35 33,247 32 262 4	29,738 42 X 33 X 9	1,037 5 X 4 X 1	4,303 11 3,387 9 916 3	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	3 4 5 6 7 8
1,371,060 191 536,043 87	2,345,092 192 640,689 81	1,231,165 73 357,118 35	901,566 84 X 36	78,602 11 X 2	133,759 24 38,055 8	\$ nbre \$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes	9 10 11 12
835,017 158	1,704,403 161	874,047 60	X 68	X 10	95,704 23	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
879,384 168	669,529 151	219,817 50	381,693 73	9,784 5	58,235 23	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
1,360,168 344 670,510 329 689,658 298	1,667,121 320 848,006 308 819,115 292	756,538 115 367,291 110 389,247 106	710,042 132 374,332 129 335,710 119	59,203 27 28,699 25 30,504 24	141,338 46 77,684 44 63,654 43	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	17 18 19 20 21 22
837,364 265 613,255 237 X 114 X 173	816,485 253 646,264 239 48,034 62 122,187 151	345,620 103 245,253 99 38,426 27 61,941 68	395,716 102 333,853 96 7,680 25 54,183 58	13,812 21 11,430 18 271 4 2,111 10	61,337 27 55,728 26 1,657 6 3,952 15	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes Engrais et chaux Fermes déclarantes Produits chimiques Fermes déclarantes Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	23 24 25 26 27 28 29 30
3,982,273 311	4,991,049 278	2,368,720 84	1,915,818 124	243,839 27	462,672 43	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
2,947,291 279 818,037 174 216,945 264	4,137,813 245 643,782 130 209,454 240	1,998,565 76 301,168 44 68,987 68	1,551,189 105 245,549 54 119,080 115	201,275 22 38,054 11 4,510 18	386,784 42 59,011 21 16,877 39	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes Bétail et volailles Fermes déclarantes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	33 34 35 36 37 38
125,225 257	375,333 232	251,509 86	X 102	X 13	18,209 31	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
193,232 137	170,332 101	54,848 31	X 54	X 2	10,797 14	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
270,948 281	360,847 255	165,941 95	152,044 104	15,116 21	27,746 35	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
80,331 110	194,656 106	50,207 43	125,089 35	7,875 9	11,485 19	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
1,351,543 306	1,620,031 272	537,165 100	873,861 110	35,906 25	173,099 37	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	164,393	17,027	9,872	4,025	494
2	Farms reporting	No.	2,397	286	85	128	17
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	78,515	9,824	6,307	1,981	X
4	Farms reporting	No.	720	87	40	26	3
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	85,878	7,203	3,565	2,044	X
6	Farms reporting	No.	2,169	257	73	115	17

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
	Forest products and maple tappings						
	Forest products, 1985:						
1	Value of forest products sold	\$	5,526,060	1,112,123	182,339	805,974	88,424
2	Farms reporting	No.	1,015	195	32	131	15
	Maple tappings, 1985:						
3	Number of taps	No.	X	1,003	X	X	-
4	Farms reporting	"	83	7	2	5	-

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	271,387,448	26,634,630	12,515,107	8,999,862	654,012
2	Total number of farms	No.	4,283	663	167	305	35
	Farms reporting sales of:						
3	Under \$ 2,500	No.	1,113	241	42	126	15
4	\$ 2,500 - 4,999	"	567	95	23	41	7
5	5,000 - 9,999	"	578	85	18	43	2
6	10,000 - 24,999	"	641	97	31	39	8
7	25,000 - 49,999	"	316	39	13	15	1
8	50,000 - 99,999	"	333	30	4	14	1
9	100,000 - 249,999	"	466	44	15	20	-
10	250,000 - 499,999	"	180	25	15	6	1
11	500,000 and over	"	89	7	6	1	-

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
124 7	2,512 49	87,368 898	9,292 166	16,371 232	61,705 500	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
X .2	1,379 16	39,291 327	4,604 44	9,532 79	25,155 204	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
X 6	1,133 46	48,077 797	4,688 150	6,839 204	36,550 443	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
15,348 3	20,038 14	1,514,443 289	175,001 60	605,796 103	733,646 126	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	X 9	X 3	X 1	69 5	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
354,265	4,111,384	140,344,707	14,168,346	27,711,856	88,464,505	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
22	134	1,415	306	398	711	nbre	Nombre total de fermes	2
							Fermes déclarant des ventes de:	
4	54	287	83	91	113	nbre	Moins de 2 500\$	3
4	20	158	49	42	67	"	2 500\$ - 4 999	4
8	14	171	45	63	63	"	5 000 - 9 999	5
4	15	211	47	62	102	"	10 000 - 24 999	6
1	9	111	19	26	66	"	25 000 - 49 999	7
-	11	141	20	42	79	"	50 000 - 99 999	8
1	8	176	30	46	100	"	100 000 - 249 999	9
-	3	97	8	17	72	"	250 000 - 499 999	10
-	-	63	5	9	49	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	40,303	16,294	18,560	5,449	11,334	4,915	427
2	Farms reporting	No.	676	294	283	99	345	133	21
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	20,413	8,897	8,803	2,713	4,973	2,767	97
4	Farms reporting	No.	173	92	51	30	91	46	3
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	19,890	7,397	9,757	2,736	6,361	2,148	330
6	Farms reporting	No.	618	264	268	86	314	117	21

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
	Forest products and maple tappings								
	Forest products, 1985:								
1	Value of forest products sold	\$	1,073,320	393,095	515,355	164,870	1,238,040	604,292	322,757
2	Farms reporting	No.	232	101	86	45	214	92	36
	Maple tappings, 1986:								
3	Number of taps	No.	139,441	X	115,806	X	10,331	-	X
4	Farms reporting	"	52	12	37	3	11	-	1

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3				Agricultural Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys- borough
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	63,866,581	31,304,401	23,252,187	9,309,993	24,998,195	12,263,836	683,031
2	Total number of farms	No.	1,183	522	506	155	656	217	56
	Farms reporting sales of:								
3	Under \$ 2,500	No.	286	126	131	29	177	42	20
4	\$ 2,500 - 4,999	"	172	77	77	18	97	29	13
5	5,000 - 9,999	"	172	77	73	22	97	29	8
6	10,000 - 24,999	"	191	69	91	31	94	38	10
7	25,000 - 49,999	"	87	38	37	12	51	16	2
8	50,000 - 99,999	"	86	34	37	15	48	17	1
9	100,000 - 249,999	"	139	76	44	19	78	35	2
10	250,000 - 499,999	"	35	17	11	7	13	10	-
11	500,000 and over	"	15	8	5	2	1	1	-

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
5,992 191	8,361 192	4,600 73	2,934 84	326 11	501 24	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
2,109 42	4,014 42	2,717 22	X 16	X 1	110 3	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
3,883 176	4,347 183	1,883 68	X 82	X 11	391 22	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entaillés d'érables, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
310,991 86	588,134 85	225,944 18	304,810 45	11,775 6	45,605 16	\$ nbre	Produits de la forêt et entaillés d'érables. Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus. Fermes déclarantes	1 2
X 10	X 4	X 2	X 1	- -	X 1	nbre "	Entaillés d'érables, 1986: Nombres d'entaillés Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
12,051,328	15,543,335	7,253,292	6,500,157	522,891	1,266,995	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
383	366	128	155	33	50	nbre	Nombre total de fermes	2
115 55 60 46 33 30 41 3 -	122 45 53 48 28 28 29 10 3	34 13 21 18 10 17 9 5 1	59 16 22 19 10 7 16 4 2	15 9 2 2 2 2 - 1 -	14 7 8 9 6 2 4 - -	nbre " " " " " " " " "	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	3 4 5 6 7 8 9 10 11

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Total days, 1985	day	364,226	67,118	16,437	27,620	3,835
2	Farms reporting	No.	1,981	356	91	154	19
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	52,664	9,079	5,759	X	X
4	Farms reporting	No.	395	63	32	23	2
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	311,562	58,039	10,678	X	X
6	Farms reporting	No.	1,681	305	62	139	17
Number of farm operators by days worked:							
7	1 - 24 days	No.	138	18	8	10	-
8	25 - 96 "	"	329	54	13	24	4
9	97 - 228 "	"	728	134	37	60	5
10	229 days and over	"	786	150	33	60	10

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1			
				Région agricole 1			
				Total	Digby	Lunenburg	Queens
1	Dairy	No.	698	53	1	33	1
2	Cattle	"	979	127	23	77	12
3	Pigs	"	132	19	9	9	1
4	Poultry	"	127	20	6	13	1
5	Wheat	"	1	1	-	1	-
6	Small grains	"	62	5	4	1	-
7	Other crops	"	45	2	2	-	-
8	Fruits	"	367	16	2	8	1
9	Vegetables	"	90	6	-	3	-
10	Miscellaneous specialty	"	481	155	75	28	2
11	Livestock combination	"	42	3	-	1	-
12	Other combinations	"	146	15	3	5	2

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
3,273 15	15,953 77	104,258 570	22,439 128	34,515 185	47,304 257	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
- -	1,020 6	17,712 134	2,543 25	4,226 35	10,943 74	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
3,273 15	14,933 72	86,546 462	19,896 114	30,289 158	36,361 190	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
- 3 4 8	- 10 28 39	45 97 199 229	11 19 52 46	15 32 55 83	19 46 92 100	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 1 Région agricole 1		Agricultural Region 2 Région agricole 2				Unité	Détail	No
Shelburne	Yarmouth	Total	Annapolis	Hants	Kings			
1	17	216	46	101	69	nbre	Produits laitiers	1
-	15	309	96	113	100	"	Bovins	2
-	-	74	9	9	56	"	Porcs	3
-	-	80	2	4	74	"	Volailles	4
-	-	-	-	-	-	"	Blé	5
-	-	20	3	3	14	"	Menus grains	6
-	-	34	6	-	28	"	Autres cultures	7
4	1	167	24	19	124	"	Fruits	8
-	3	54	9	4	41	"	Légumes	9
12	38	96	17	41	38	"	Spécialités diverses	10
-	2	17	1	4	12	"	Combinaison de bétail	11
1	4	61	10	9	42	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys-borough
1	Total days, 1985	day	105,529	46,015	43,638	15,876	59,801	17,132	4,042
2	Farms reporting	No.	551	234	241	76	325	94	25
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	16,791	6,538	9,209	1,044	5,531	1,758	X
4	Farms reporting	No.	114	46	60	8	53	16	1
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	88,738	39,477	34,429	14,832	54,270	15,374	X
6	Farms reporting	No.	464	201	193	70	289	86	24
Number of farm operators by days worked:									
7	1 - 24 days	No.	41	14	22	5	20	5	2
8	25 - 96 "	"	79	35	37	7	51	17	5
9	97 - 228 "	"	199	76	97	26	125	37	11
10	229 days and over	"	232	109	85	38	129	35	7

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3				Agricultural		
			Région agricole 3				Région		
			Total	Colchester	Cumberland	Halifax	Total	Antigonish	Guys-borough
1	Dairy	No.	227	125	70	32	142	56	6
2	Cattle	"	288	126	125	37	174	61	19
3	Pigs	"	24	13	9	2	15	6	-
4	Poultry	"	12	4	5	3	9	6	1
5	Wheat	"	-	-	-	-	-	-	-
6	Small grains	"	20	10	10	-	12	3	-
7	Other crops	"	3	1	1	1	3	1	-
8	Fruits	"	139	45	84	10	37	12	4
9	Vegetables	"	17	6	5	6	5	1	-
10	Miscellaneous specialty	"	107	44	37	26	64	24	6
11	Livestock combination	"	9	2	5	2	6	2	-
12	Other combinations	"	51	20	24	7	12	3	-

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par région agricole et division de recensement**

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
38,627 206	27,520 179	9,899 49	9,809 80	3,532 19	4,280 31	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
X 36	3,551 31	X 6	1,101 18	942 4	X 3	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunérée Fermes déclarantes	3 4
X 179	23,959 161	X 45	8,708 71	2,590 16	X 29	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunérée Fermes déclarantes	5 6
							Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
13	14	-	9	1	4	nbre	1 - 24 jours	7
29	48	6	27	4	11	"	25 - 96 "	8
77	71	23	30	8	10	"	97 - 228 "	9
87	46	20	14	6	6	"	229 jours et plus	10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par région agricole et division de recensement**

Region 4 agricole 4	Agricultural Region 5 Région agricole 5					Unité	Détail	No
Pictou	Total	Cape Breton	Inverness	Richmond	Victoria			
80	60	25	25	2	8	nbre	Produits laitiers	1
94	81	19	46	8	8	"	Bovins	2
9	-	-	-	-	-	"	Porcs	3
2	6	5	1	-	-	"	Volailles	4
-	-	-	-	-	-	"	Blé	5
9	5	3	2	-	-	"	Menus grains	6
2	3	1	1	-	-	"	Autres cultures	7
21	8	4	3	1	-	"	Fruits	8
4	8	7	-	-	1	"	Légumes	9
34	59	21	16	7	15	"	Spécialités diverses	10
4	7	4	1	-	2	"	Combinaison de bétail	11
9	7	5	1	-	1	"	Autres combinaisons	12

Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
FARMS							
1	Total number of farms	No.	4,283	1,113	567	578	641
Residence of operators:							
2	On holding	No.	4,035	1,040	533	541	603
3	Off holding	"	248	73	34	37	38
Operators classified by age:							
4	Under 25 years	No.	58	17	7	9	10
5	25-29 years	"	218	51	17	21	29
6	30-34 "	"	371	76	39	40	56
7	35-39 "	"	548	133	72	67	91
8	40-44 "	"	549	123	78	80	76
9	45-49 "	"	523	128	70	64	74
10	50-54 "	"	495	120	66	59	77
11	55-59 "	"	498	133	59	73	79
12	60-64 "	"	426	108	60	81	63
13	65-69 "	"	281	96	49	35	44
14	70 years and over	"	316	128	50	49	42
Type of organization:							
15	Individual	No.	3,569	1,037	515	537	557
16	Partnership	"	423	54	42	30	58
17	Corporation	"	271	14	9	10	23
18	Other	"	20	8	1	1	3
Operators classified by tenure:							
19	Owner	No.	2,917	967	454	413	431
20	Tenant	"	137	57	12	24	17
21	Part owner, part tenant	"	1,229	89	101	141	193
Areas							
22	Farmland, total	ac.	1,029,211	144,089	93,404	122,858	160,022
23		ha	416,506	58,310	37,799	49,718	64,758
24	Farms reporting	No.	4,283	1,113	567	578	641
25	Owned	ac.	888,196	133,780	86,957	111,333	141,568
26		ha	359,440	54,138	35,190	45,054	57,290
27	Farms reporting	No.	4,146	1,056	555	554	624
28	Rented/Leased	ac.	141,015	10,309	6,447	11,525	18,454
29		ha	57,066	4,171	2,609	4,664	7,468
30	Farms reporting	No.	1,366	146	113	165	210
31	Improved land	ac.	389,752	31,616	23,883	32,906	51,352
32		ha	157,727	12,794	9,665	13,316	20,781
33	Farms reporting	No.	4,128	1,048	542	554	624
34	Unimproved land	ac.	639,459	112,473	69,521	89,952	108,670
35		ha	258,779	45,516	28,134	36,402	43,977
36	Farms reporting	No.	3,594	895	462	495	551
Crops							
37	Wheat, total	ac.	X	X	X	66	654
38		ha	X	X	X	26	264

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
FERMES							
316	333	466	180	89	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
297	325	449	168	79	nbre	Dans l'exploitation	2
19	8	17	12	10	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
4	6	4	1	-	nbre	Moins de 25 ans	4
17	17	42	14	10	"	25-29 ans	5
25	41	65	22	7	"	30-34 "	6
44	36	66	28	11	"	35-39 "	7
46	45	65	19	17	"	40-44 "	8
41	46	65	22	13	"	45-49 "	9
47	41	49	24	12	"	50-54 "	10
30	38	48	27	11	"	55-59 "	11
31	34	28	15	6	"	60-64 "	12
16	17	17	7	-	"	65-69 "	13
15	12	17	1	2	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:							
265	260	296	83	19	nbre	Ferme individuelle	15
33	47	107	40	12	"	Société en nom collectif	16
16	24	61	56	58	"	Compagnie juridiquement constituée	17
2	2	2	1	-	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
186	155	183	92	36	nbre	Propriétaire	19
5	12	7	2	1	"	Locataire	20
125	166	276	86	52	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies							
86,841	112,221	178,847	71,788	59,141	ac	Terre agricole, total	22
35,143	45,414	72,376	29,051	23,933	ha		23
316	333	466	180	89	nbre	Fermes déclarantes	24
74,844	93,744	146,072	57,933	41,965	ac	Possédée en propre	25
30,288	37,936	59,113	23,444	16,982	ha		26
311	321	459	178	88	nbre	Fermes déclarantes	27
11,997	18,477	32,775	13,855	17,176	ac	Louée/Louée à bail	28
4,855	7,477	13,263	5,606	6,950	ha		29
130	178	283	88	53	nbre	Fermes déclarantes	30
35,750	49,446	87,342	39,887	37,570	ac	Terre améliorée.	31
14,467	20,010	35,346	16,141	15,204	ha		32
308	330	461	172	89	nbre	Fermes déclarantes	33
51,091	62,775	91,505	31,901	21,571	ac	Terre non améliorée	34
20,675	25,404	37,030	12,909	8,729	ha		35
270	300	413	141	67	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures							
309	923	709	1,187	2,364	ac	Blé, superficie totale	37
125	373	286	480	956	ha		38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	163	10	3	8	23
40	Oats for grain	ac.	12,926	713	527	1,112	2,958
41		ha	5,230	288	213	450	1,197
42	Farms reporting	No.	718	92	63	102	152
43	Barley for grain	ac.	11,918	101	181	319	1,253
44		ha	4,823	40	73	129	507
45	Farms reporting	No.	427	17	21	33	68
46	Corn for grain	ac.	4,883	-	X	61	175
47		ha	1,976	-	X	24	70
48	Farms reporting	No.	94	-	1	6	10
49	Vegetables	ac.	8,916	155	89	153	402
50		ha	3,608	62	36	62	163
51	Farms reporting	No.	456	111	49	49	66
52	Potatoes	ac.	4,033	55	23	109	83
53		ha	1,632	22	9	44	33
54	Farms reporting	No.	154	27	14	19	27
55	Fruit trees	ac.	11,255	347	374	271	625
56		ha	4,555	140	151	109	253
57	Farms reporting	No.	489	104	70	46	69
58	Berries and grapes	ac.	21,722	2,338	1,633	1,747	3,730
59		ha	8,790	946	660	707	1,509
60	Farms reporting	No.	712	214	106	103	116
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	3,050,298	8,266	4,575	5,093	11,484
62	Farms reporting	"	792	219	100	91	109
63	Cattle and calves, total	No.	132,624	7,580	6,619	11,782	17,293
64	Farms reporting	"	2,687	609	339	397	418
65	Pigs, total	"	136,198	237	283	1,416	634
66	Farms reporting	"	421	79	36	41	64
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	210,145	7,580	5,628	9,997	21,316
68		ha	85,042	3,067	2,277	4,045	8,626
69	Farms reporting	No.	2,722	504	293	371	461
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	61,145	1,638	1,124	1,777	5,310
71		ha	24,744	662	454	719	2,148
72	Farms reporting	No.	1,183	159	94	123	195
73	For control of insects and disease	ac.	30,061	936	535	594	1,846
74		ha	12,165	378	216	240	747
75	Farms reporting	No.	719	116	79	72	125

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
17	23	33	26	20	nbre	Fermes déclarantes	39
1,389	1,799	2,716	1,016	696	ac	Avoine-grain	40
562	728	1,099	411	281	ha		41
67	80	118	29	15	nbre	Fermes déclarantes	42
1,163	1,364	3,247	2,146	2,144	ac	Orge-grain	43
470	551	1,314	868	867	ha		44
56	59	105	42	26	nbre	Fermes déclarantes	45
177	222	851	1,790	X	ac	Maïs-grain	46
71	89	344	724	X	ha		47
4	7	20	28	18	nbre	Fermes déclarantes	48
785	995	1,012	1,065	4,257	ac	Légumes	49
317	402	409	431	1,722	ha		50
50	47	38	24	22	nbre	Fermes déclarantes	51
125	261	1,150	937	1,290	ac	Pommes de terre	52
50	105	465	379	522	ha		53
17	17	19	9	5	nbre	Fermes déclarantes	54
995	2,135	2,579	631	3,297	ac	Arbres fruitiers	55
402	864	1,043	255	1,334	ha		56
42	63	55	25	15	nbre	Fermes déclarantes	57
2,498	3,108	X	976	X	ac	Petits fruits et raisin	58
1,010	1,258	X	395	X	ha		59
47	47	50	19	10	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles							
80,683	78,210	507,351	937,130	1,417,506	nbre	Poules et poulets, total	61
54	54	80	45	40	"	Fermes déclarantes	62
11,242	16,598	35,805	16,401	9,304	nbre	Bovins et veaux, total	63
190	237	358	106	33	"	Fermes déclarantes	64
2,101	8,925	32,643	37,812	52,147	nbre	Porcs, total	65
31	46	65	40	19	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés							
16,357	29,085	62,948	30,754	26,480	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
6,619	11,770	25,474	12,445	10,716	ha		68
232	280	386	130	65	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides							
4,873	7,777	12,799	9,611	16,236	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
1,972	3,147	5,179	3,889	6,570	ha		71
122	138	201	93	58	nbre	Fermes déclarantes	72
2,018	3,913	6,218	4,571	9,430	ac	Contre les insectes et les maladies	73
816	1,583	2,516	1,849	3,816	ha		74
73	78	94	51	31	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
Computers							
76	Farms reporting	No.	114	10	7	9	10
Farm capital							
77	Total farm capital	\$	966,739,486	96,860,215	62,196,758	78,026,825	110,825,159
78	Market value of land and buildings	"	655,173,336	78,458,659	48,153,650	57,654,647	79,277,355
79	Market value of machinery and equipment	"	184,687,019	13,209,433	9,705,680	12,585,230	19,413,148
80	Market value of livestock and poultry	"	126,879,131	5,192,123	4,337,428	7,786,948	12,134,656
Expenses and sales							
81	Total farm business expenses	\$	242,925,824	4,128,707	3,434,479	5,293,853	11,091,751
82	Total sales of agricultural products	"	271,387,448	1,267,233	2,013,573	4,033,190	10,023,732
Hired agricultural labour							
83	Total weeks of paid labour	wk.	164,393	2,314	1,818	3,312	7,803
84	Farms reporting	No.	2,397	273	215	256	398
Off-farm work by operator							
85	Total days	day	364,226	126,003	65,767	66,652	64,374
86	Farms reporting	No.	1,981	648	338	359	361

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
7	5	34	15	17	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
73,990,563	105,566,955	212,722,177	118,124,856	108,425,978	\$	Capital agricole total	77
50,883,229	69,610,292	130,793,919	71,541,485	68,800,100	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
14,398,055	21,605,934	47,047,271	24,725,738	21,996,530	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
8,709,279	14,350,729	34,880,987	21,857,633	17,629,348	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
10,614,728	20,382,746	59,901,291	53,309,751	74,768,518	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
11,162,939	24,372,021	73,259,050	62,182,270	83,073,440	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
8,219 247	17,146 303	37,935 441	32,913 176	52,933 88	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83 84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
19,849 128	11,021 74	8,127 55	1,433 12	1,000 6	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
FARMS									
1	Total number of farms	No.	3,170	698	979	132	127	1	62
Residence of operators:									
2	On holding	No.	2,995	690	952	129	107	1	55
3	Off holding	"	175	8	27	3	20	-	7
Operators classified by age:									
4	Under 25 years	No.	41	10	10	3	1	-	-
5	25-29 years	"	167	56	24	12	15	-	3
6	30-34 "	"	295	83	61	16	12	-	4
7	35-39 "	"	415	110	104	24	14	-	8
8	40-44 "	"	426	76	131	25	11	-	11
9	45-49 "	"	395	86	123	18	15	-	6
10	50-54 "	"	375	70	128	15	15	-	7
11	55-59 "	"	365	79	118	8	23	1	11
12	60-64 "	"	318	68	130	7	11	-	4
13	65-69 "	"	185	28	82	3	7	-	1
14	70 years and over	"	188	32	68	1	3	-	7
Type of organization:									
15	Individual	No.	2,532	517	899	90	54	1	53
16	Partnership	"	369	139	62	26	18	-	3
17	Corporation	"	257	42	16	16	54	-	5
18	Other	"	12	-	2	-	1	-	1
Operators classified by tenure:									
19	Owner	No.	1,950	273	605	64	96	1	31
20	Tenant	"	80	9	18	6	2	-	4
21	Part owner, part tenant	"	1,140	416	356	62	29	-	27
Areas									
22	Farmland, total	ac.	885,122	270,667	288,293	35,538	19,682	X	18,627
23		ha	358,196	109,535	116,668	14,381	7,965	X	7,538
24	Farms reporting	No.	3,170	698	979	132	127	1	62
Owned									
25		ac.	754,416	224,807	248,434	25,696	16,937	X	14,560
26		ha	305,301	90,976	100,537	10,398	6,854	X	5,892
27	Farms reporting	No.	3,090	689	961	126	125	1	58
Rented/Leased									
28		ac.	130,706	45,860	39,859	9,842	2,745	-	4,067
29		ha	52,894	18,558	16,130	3,982	1,110	-	1,645
30	Farms reporting	No.	1,220	425	374	68	31	-	31
Improved land									
31		ac.	358,136	133,347	99,792	16,614	10,962	X	8,842
32		ha	144,932	53,963	40,384	6,723	4,436	X	3,578
33	Farms reporting	No.	3,080	696	957	128	118	1	62
Unimproved land									
34		ac.	526,986	137,320	188,501	18,924	8,720	X	9,785
35		ha	213,263	55,571	76,283	7,658	3,528	X	3,959
36	Farms reporting	No.	2,699	673	898	106	74	1	54

TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	Mis- cellaneous Specialty Spécialtiés diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Com- bination Autres comb- inaisons			
FERMES									
45	367	90	481	188	42	146	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:									
40	322	85	450	164	40	124	nbre	Dans l'exploitation	2
5	45	5	31	24	2	22	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:									
1	2	2	10	2	1	1	nbre	Moins de 25 ans	4
3	11	5	29	9	2	7	"	25-29 ans	5
8	20	13	64	14	6	8	"	30-34 "	6
4	45	11	78	17	3	14	"	35-39 "	7
3	47	9	82	31	8	23	"	40-44 "	8
8	52	11	60	16	3	13	"	45-49 "	9
5	42	12	59	22	2	20	"	50-54 "	10
5	40	12	35	33	8	25	"	55-59 "	11
5	40	5	31	17	5	12	"	60-64 "	12
2	33	1	15	13	2	11	"	65-69 "	13
1	35	9	18	14	2	12	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:									
32	304	76	363	143	29	114	nbre	Ferme individuelle	15
7	27	7	55	25	7	18	"	Société en nom collectif	16
6	35	7	59	17	4	13	"	Compagnie juridiquement constituée	17
-	1	-	4	3	2	1	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:									
20	283	54	402	121	23	98	nbre	Propriétaire	19
2	8	6	17	8	1	7	"	Locataire	20
23	76	30	62	59	18	41	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies									
17,160	X	18,608	62,353	53,773	13,528	40,245	ac	Terre agricole, total	22
6,944	X	7,530	25,233	21,761	5,474	16,286	ha		23
45	367	90	481	188	42	146	nbre	Fermes déclarantes	24
14,396	X	15,848	56,335	44,566	10,993	33,573	ac	Possédée en propre	25
5,825	X	6,413	22,797	18,035	4,448	13,586	ha		26
43	359	84	464	180	41	139	nbre	Fermes déclarantes	27
2,764	7,584	2,760	6,018	9,207	2,535	6,672	ac	Louée/Louée à bail	28
1,118	3,069	1,116	2,435	3,725	1,025	2,700	ha		29
25	84	36	79	67	19	48	nbre	Fermes déclarantes	30
9,630	X	9,048	17,337	21,327	5,794	15,533	ac	Terre améliorée	31
3,897	X	3,661	7,016	8,630	2,344	6,285	ha		32
45	367	90	441	175	42	133	nbre	Fermes déclarantes	33
7,530	X	9,560	45,016	32,446	7,734	24,712	ac	Terre non améliorée	34
3,047	X	3,868	18,217	13,130	3,129	10,000	ha		35
37	304	72	314	166	38	128	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
Crops									
37	Wheat, total	ac.	6,259	1,012	245	1,276	822	X	1,396
38		ha	2,532	409	99	516	332	X	564
39	Farms reporting	No.	153	47	21	20	14	1	13
40	Oats for grain	ac.	12,213	3,623	3,766	957	188	-	1,355
41		ha	4,942	1,466	1,524	387	76	-	548
42	Farms reporting	No.	626	182	264	36	8	-	37
43	Barley for grain	ac.	11,817	4,799	1,295	2,306	570	-	1,129
44		ha	4,782	1,942	524	933	230	-	456
45	Farms reporting	No.	410	147	99	40	13	-	29
46	Corn for grain	ac.	4,883	1,918	95	1,170	X	-	387
47		ha	1,976	776	38	473	X	-	156
48	Farms reporting	No.	94	31	5	18	12	-	11
49	Vegetables	ac.	8,761	327	90	841	689	-	230
50		ha	3,545	132	36	340	278	-	93
51	Farms reporting	No.	345	32	32	19	15	-	5
52	Potatoes	ac.	3,978	32	77	558	165	-	-
53		ha	1,609	12	31	225	66	-	-
54	Farms reporting	No.	127	7	17	5	3	-	-
55	Fruit trees	ac.	10,908	383	194	403	604	-	X
56		ha	4,414	155	78	163	244	-	X
57	Farms reporting	No.	385	40	47	23	16	-	2
58	Berries and grapes	ac.	19,384	440	769	66	31	-	242
59		ha	7,844	178	311	26	12	-	98
60	Farms reporting	No.	498	23	50	12	10	-	8
Livestock and poultry									
61	Hens and chickens, total	No.	3,042,032	134,206	13,286	67,608	2,604,669	-	88
62	Farms reporting	"	573	128	176	20	107	-	6
63	Cattle and calves, total	No.	125,044	65,187	45,219	2,847	3,461	-	143
64	Farms reporting	"	2,078	698	979	68	37	-	13
65	Pigs, total	"	135,961	2,321	1,397	124,111	2,940	-	10
66	Farms reporting	"	342	68	77	132	11	-	4
Fertilizer use									
67	Total area fertilized, 1985	ac.	202,565	98,402	37,888	9,378	5,283	-	6,212
68		ha	81,975	39,821	15,332	3,795	2,137	-	2,513
69	Farms reporting	No.	2,218	644	731	70	43	-	57
Spraying and dusting									
70	For control of weeds and brush	ac.	59,507	12,835	4,937	6,906	3,191	-	4,235
71		ha	24,081	5,194	1,997	2,794	1,291	-	1,713
72	Farms reporting	No.	1,024	246	182	55	30	-	41

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables	Mis- cellaneous Specialty	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combination	Other Com- bination			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses		Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			
Cultures									
526	105	370	X	368	X	X	ac	Blé, superficie totale	37
212	42	149	X	148	X	X	ha		38
12	4	5	6	10	2	8	nbre	Fermes déclarantes	39
402	498	170	235	1,019	349	670	ac	Avoine-grain	40
162	201	68	95	412	141	271	ha		41
10	24	10	23	32	12	20	nbre	Fermes déclarantes	42
340	138	235	149	856	342	514	ac	Orge-grain	43
137	55	95	60	346	138	208	ha		44
13	13	10	12	34	12	22	nbre	Fermes déclarantes	45
205	46	X	X	131	X	X	ac	Maïs-grain	46
82	18	X	X	53	X	X	ha		47
4	4	3	2	4	1	3	nbre	Fermes déclarantes	48
339	313	4,385	85	1,458	136	1,321	ac	Légumes	49
137	126	1,774	34	590	55	534	ha		50
14	48	90	28	62	14	48	nbre	Fermes déclarantes	51
2,265	15	71	8	787	46	741	ac	Pommes de terre	52
916	6	28	3	318	18	299	ha		53
23	6	23	4	39	5	34	nbre	Fermes déclarantes	54
X	7,325	1,123	169	521	54	467	ac	Arbres fruitiers	55
X	2,964	454	68	211	22	189	ha		56
9	161	21	22	44	13	31	nbre	Fermes déclarantes	57
128	13,034	132	904	3,634	59	3,575	ac	Petits fruits et raisin	58
51	5,274	53	366	1,470	23	1,446	ha		59
9	250	28	46	62	9	53	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles									
X	X	77,175	31,971	77,524	10,561	66,963	nbre	Poules et poulets, total	61
2	26	10	63	35	20	15	"	Fermes déclarantes	62
499	1,950	154	1,208	4,376	2,243	2,133	nbre	Bovins et veaux, total	63
11	76	13	88	95	38	57	"	Fermes déclarantes	64
X	7	X	756	X	3,202	X	nbre	Porcs, total	65
2	3	1	16	28	20	8	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés									
6,692	13,394	7,202	6,262	11,852	3,141	8,711	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
2,708	5,420	2,914	2,534	4,796	1,271	3,525	ha		68
39	254	82	166	132	34	98	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides									
4,418	10,014	4,916	2,360	5,695	931	4,764	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
1,787	4,052	1,989	955	2,304	376	1,927	ha		71
30	227	61	72	80	11	69	nbre	Fermes déclarantes	72

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
73	For control of insects and disease	ac.	29,125	746	873	3,121	1,862	-	1,461
74		ha	11,786	301	353	1,263	753	-	591
75	Farms reporting	No.	603	47	59	38	19	-	12
Computers									
76	Farms reporting	No.	104	30	15	8	6	-	4
Farm capital									
77	Total farm capital	\$	869,879,271	298,431,690	184,186,697	60,140,590	65,840,534	117,950	12,587,797
78	Market value of land and buildings	"	576,714,677	175,285,176	127,748,901	37,308,322	45,344,500	89,500	9,133,200
79	Market value of machinery and equipment	"	171,477,586	69,272,855	33,018,431	9,144,014	10,053,135	28,000	3,349,225
80	Market value of livestock and poultry	"	121,687,008	53,873,659	23,419,365	13,688,254	10,442,899	450	105,372
Expenses and sales									
81	Total farm business expenses	\$	238,797,117	71,997,993	19,460,633	34,288,859	45,935,630	1,200	2,237,817
82	Total sales of agricultural products	"	270,120,215	92,069,586	18,055,720	36,056,064	51,431,290	3,300	1,997,966
Hired agricultural labour									
83	Total weeks of paid labour	wk.	162,079	35,613	8,503	12,879	18,500	-	1,415
84	Farms reporting	No.	2,124	589	487	104	117	-	32
Off-farm work by operator									
85	Total days	day	238,223	14,011	100,250	6,806	X	X	6,529
86	Farms reporting	No.	1,333	104	564	38	22	1	38

TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables	Mis- cellaneous Specialty	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combination	Other Com- bination			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses		Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			
4,026 1,629 30	9,185 3,717 201	3,048 1,233 63	656 265 61	4,147 1,678 73	553 223 13	3,594 1,454 60	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75
4	13	5	14	5	1	4	nbre	Ordinateurs Fermes déclarantes	76
20,506,243	75,713,033	22,254,549	89,284,725	40,815,463	12,431,885	28,383,578	\$	Capital agricole	
14,121,000	61,971,578	14,761,950	61,287,630	29,662,920	7,987,600	21,675,320	"	Capital agricole total	77
6,038,723	12,623,395	7,114,800	13,002,747	7,832,261	2,365,615	5,466,646	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
346,520	1,118,060	377,799	14,994,348	3,320,282	2,078,670	1,241,612	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
								Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
								Dépenses et ventes	
6,079,371	14,826,616	6,064,414	28,637,467	9,267,117	3,437,506	5,829,611	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
6,517,311	15,892,623	6,742,614	31,954,540	9,399,201	2,831,774	6,567,427	"	Ventes totales des produits agricoles	82
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
8,202 38	25,886 294	8,382 65	32,823 276	9,876 122	2,582 27	7,294 95	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
								Fermes déclarantes	84
								Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
2,380 15	34,356 172	6,006 37	50,909 265	13,520 77	2,414 15	11,106 62	jour nbre	Nombre total de jours	85
								Fermes déclarantes	86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
FARMS						
1	Total number of farms	No.	4,283	166	314	1,009
Residence of operators:						
2	On holding	No.	4,035	129	272	951
3	Off holding	"	248	37	42	58
Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	58	6	11	8
5	25-29 years	"	218	17	18	39
6	30-34 "	"	371	9	20	83
7	35-39 "	"	548	21	39	146
8	40-44 "	"	549	25	37	108
9	45-49 "	"	523	20	41	108
10	50-54 "	"	495	15	41	102
11	55-59 "	"	498	20	30	111
12	60-64 "	"	426	13	27	109
13	65-69 "	"	281	8	23	83
14	70 years and over	"	316	12	27	112
Type of organization:						
15	Individual	No.	3,569	151	287	928
16	Partnership	"	423	11	22	61
17	Corporation	"	271	2	4	15
18	Other	"	20	2	1	5
Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	2,917	129	260	845
20	Tenant	"	137	26	24	35
21	Part owner, part tenant	"	1,229	11	30	129
Areas						
22	Farmland, total	ac.	1,029,211	7,134	24,686	130,558
23		ha	416,506	2,887	9,990	52,834
24	Farms reporting	No.	4,283	166	314	1,009
Owned						
25		ac.	888,196	6,438	22,411	119,087
26		ha	359,440	2,605	9,069	48,192
27	Farms reporting	No.	4,146	140	290	974
Rented/Leased						
28		ac.	141,015	696	2,275	11,471
29		ha	57,066	281	920	4,642
30	Farms reporting	No.	1,366	37	54	164
Improved land						
31		ac.	389,752	1,978	6,159	33,177
32		ha	157,727	800	2,492	13,426
33	Farms reporting	No.	4,128	151	289	955
Unimproved land						
34		ac.	639,459	5,156	18,527	97,381
35		ha	258,779	2,086	7,497	39,408
36	Farms reporting	No.	3,594	70	209	831
Crops						
37	Wheat, total	ac.	X	-	X	51
38		ha	X	-	X	20

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						FERMES	
1,274	1,085	352	49	34	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,225	1,042	340	48	28	nbre	Dans l'exploitation	2
49	43	12	1	6	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
18	15	-	-	-	nbre	Moins de 25 ans	4
52	62	26	2	2	"	25-29 ans	5
115	100	34	7	3	"	30-34 "	6
141	147	41	5	7	"	35-39 "	7
166	142	61	6	4	"	40-44 "	8
149	140	50	10	5	"	45-49 "	9
137	140	53	3	4	"	50-54 "	10
151	128	45	8	5	"	55-59 "	11
149	98	24	5	1	"	60-64 "	12
91	70	4	1	1	"	65-69 "	13
105	43	14	1	2	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
1,137	839	206	17	4	nbre	Ferme individuelle	15
85	148	79	14	3	"	Société en nom collectif	16
50	94	62	18	26	"	Compagnie juridiquement constituée	17
2	4	5	-	1	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
952	589	119	13	10	nbre	Propriétaire	19
30	18	4	-	-	"	Locataire	20
292	478	229	36	24	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
257,734	354,951	186,139	37,141	30,868	ac	Terre agricole, total	22
104,301	143,643	75,327	15,030	12,491	ha		23
1,274	1,085	352	49	34	nbre	Fermes déclarantes	24
234,992	300,103	150,314	30,563	24,288	ac	Possédée en propre	25
95,097	121,447	60,829	12,368	9,829	ha		26
1,244	1,067	348	49	34	nbre	Fermes déclarantes	27
22,742	54,848	35,825	6,578	6,580	ac	Louée/Louée à bail	28
9,203	22,196	14,497	2,662	2,662	ha		29
322	496	233	36	24	nbre	Fermes déclarantes	30
71,074	148,842	89,374	18,861	20,287	ac	Terre améliorée	31
28,762	60,234	36,168	7,632	8,209	ha		32
1,230	1,072	349	48	34	nbre	Fermes déclarantes	33
186,660	206,109	96,765	18,280	10,581	ac	Terre non améliorée	34
75,538	83,409	39,159	7,397	4,281	ha		35
1,125	966	318	45	30	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
349	1,591	X	1,171	1,664	ac	Blé, superficie totale	37
141	643	X	473	673	ha		38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	163	-	2	7
40	Oats for grain	ac.	12,926	36	211	841
41		ha	5,230	14	85	340
42	Farms reporting	No.	718	3	11	103
43	Barley for grain	ac.	11,918	-	X	152
44		ha	4,823	-	X	61
45	Farms reporting	No.	427	-	2	21
46	Corn for grain	ac.	4,883	-	X	X
47		ha	1,976	-	X	X
48	Farms reporting	No.	94	-	2	2
49	Vegetables	ac.	8,916	19	110	254
50		ha	3,608	7	44	102
51	Farms reporting	No.	456	13	38	106
52	Potatoes	ac.	4,033	6	14	96
53		ha	1,632	2	5	38
54	Farms reporting	No.	154	4	9	35
55	Fruit trees	ac.	11,255	15	61	446
56		ha	4,555	6	24	180
57	Farms reporting	No.	489	9	21	99
58	Berries and grapes	ac.	21,722	944	1,367	2,814
59		ha	8,790	382	553	1,138
60	Farms reporting	No.	712	54	81	194
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	3,050,298	370	2,870	13,189
62	Farms reporting	"	792	16	52	194
63	Cattle and calves, total	No.	132,624	291	1,230	9,128
64	Farms reporting	"	2,687	35	121	588
65	Pigs, total	"	136,198	X	X	559
66	Farms reporting	"	421	2	16	82
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	210,145	340	1,274	8,144
68		ha	85,042	137	515	3,295
69	Farms reporting	No.	2,722	38	113	488
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	61,145	308	544	1,820
71		ha	24,744	124	220	736
72	Farms reporting	No.	1,183	27	50	165
73	For control of insects and disease	ac.	30,061	114	266	1,176
74		ha	12,165	46	107	475
75	Farms reporting	No.	719	21	43	123

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
25	64	37	18	10	nbre	Fermes déclarantes	39
X	5,474	3,157	374	X	ac	Avoine-grain	40
X	2,215	1,277	151	X	ha		41
213	267	98	15	8	nbre	Fermes déclarantes	42
1,240	4,571	3,938	1,350	X	ac	Orge-grain	43
501	1,849	1,593	546	X	ha		44
98	184	91	22	9	nbre	Fermes déclarantes	45
135	754	1,880	1,287	794	ac	Maïs-grain	46
54	305	760	520	321	ha		47
9	24	33	13	11	nbre	Fermes déclarantes	48
802	2,511	1,697	400	3,121	ac	Légumes	49
324	1,016	687	162	1,263	ha		50
117	117	47	7	11	nbre	Fermes déclarantes	51
183	1,282	X	X	1,365	ac	Pommes de terre	52
74	518	X	X	552	ha		53
41	42	15	3	5	nbre	Fermes déclarantes	54
1,429	3,890	1,786	148	3,476	ac	Arbres fruitiers	55
578	1,574	723	60	1,406	ha		56
145	149	48	8	10	nbre	Fermes déclarantes	57
3,363	8,812	3,565	X	X	ac	Petits fruits et raisin	58
1,360	3,566	1,443	X	ha			59
196	126	49	9	3	nbre	Fermes déclarantes	60
						Bétail et volailles	
116,223	1,142,129	905,129	420,655	449,733	nbre	Poules et poulets, total	61
226	209	72	13	10	"	Fermes déclarantes	62
23,322	50,786	35,324	7,015	5,528	nbre	Bovins et veaux, total	63
827	791	274	31	20	"	Fermes déclarantes	64
9,453	47,765	38,175	21,668	18,514	nbre	Porcs, total	65
126	132	47	10	6	"	Fermes déclarantes	66
						Engrais utilisés	
25,306	84,381	59,994	13,507	17,199	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
10,240	34,147	24,278	5,466	6,960	ha		68
822	875	309	44	33	nbre	Fermes déclarantes	69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
6,578	19,512	15,072	6,718	10,593	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
2,662	7,896	6,099	2,718	4,286	ha		71
306	383	186	38	28	nbre	Fermes déclarantes	72
2,945	10,061	5,935	1,765	7,799	ac	Contre les insectes et les maladies	73
1,191	4,071	2,401	714	3,156	ha		74
197	219	83	14	19	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
Computers						
76	Farms reporting	No.	114	1	4	9
Farm capital						
77	Total farm capital	\$	966,739,486	2,288,442	12,211,613	76,186,663
78	Market value of land and buildings	"	655,173,336	1,422,114	8,650,556	57,506,717
79	Market value of machinery and equipment	"	184,687,019	534,877	2,212,046	11,872,355
80	Market value of livestock and poultry	"	126,879,131	331,451	1,349,011	6,807,591
Expenses and sales						
81	Total farm business expenses	\$	242,925,824	480,703	1,539,585	7,618,798
82	Total sales of agricultural products	"	271,387,448	467,431	1,503,213	6,909,972
Hired agricultural labour						
83	Total weeks of paid labour	wk.	164,393	642	1,194	4,576
84	Farms reporting	No.	2,397	48	91	331
Off-farm work by operator						
85	Total days	day	364,226	20,945	31,757	111,861
86	Farms reporting	No.	1,981	95	178	597

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
20	33	27	9	11	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
178,463,750	335,497,349	231,964,471	59,381,141	70,746,057	\$	Capital agricole total	77
129,214,844	222,641,367	147,658,720	39,337,618	48,741,400	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
30,252,383	66,211,762	47,584,359	10,787,352	15,231,885	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
18,996,523	46,644,220	36,721,392	9,256,171	6,772,772	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
23,473,315	81,500,315	68,750,346	22,865,026	36,697,736	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
23,037,593	94,044,988	79,507,823	26,508,117	39,408,311	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
15,068 646	52,725 867	45,658 332	10,830 48	33,700 34	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
128,899 707	62,787 358	6,927 41	X 3	X 2	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
FARMS					
1	Total number of farms	No.	4,283	1,981	138
Residence of operators:					
2	On holding	No.	4,035	1,843	134
3	Off holding	"	248	138	4
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	58	29	2
5	25-29 years	"	218	119	4
6	30-34 "	"	371	202	12
7	35-39 "	"	548	320	21
8	40-44 "	"	549	323	12
9	45-49 "	"	523	290	16
10	50-54 "	"	495	234	21
11	55-59 "	"	498	225	14
12	60-64 "	"	426	152	17
13	65-69 "	"	281	52	12
14	70 years and over	"	316	35	7
Type of organization:					
15	Individual	No.	3,569	1,779	126
16	Partnership	"	423	146	9
17	Corporation	"	271	55	3
18	Other	"	20	1	-
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	2,917	1,414	84
20	Tenant	"	137	74	5
21	Part owner, part tenant	"	1,229	493	49
Areas					
22	Farmland, total	ac.	1,029,211	367,936	32,626
23		ha	416,506	148,898	13,203
24	Farms reporting	No.	4,283	1,981	138
Owned					
25		ac.	888,196	323,482	27,810
26		ha	359,440	130,908	11,254
27	Farms reporting	No.	4,146	1,907	133
Rented/Leased					
28		ac.	141,015	44,454	4,816
29		ha	57,066	17,989	1,948
30	Farms reporting	No.	1,366	567	54
Improved land					
31		ac.	389,752	115,027	10,706
32		ha	157,727	46,549	4,332
33	Farms reporting	No.	4,128	1,884	133
Unimproved land					
34		ac.	639,459	252,909	21,920
35		ha	258,779	102,348	8,870
36	Farms reporting	No.	3,594	1,658	121
Crops					
37	Wheat, total	ac.	X	942	83
38		ha	X	381	33

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
FERMES					
329	728	786	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
316	688	705	nbre	Dans l'exploitation	2
13	40	81	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:					
10	10	7	nbre	Moins de 25 ans	4
18	53	44	"	25-29 ans	5
26	77	87	"	30-34 "	6
49	118	132	"	35-39 "	7
49	128	134	"	40-44 "	8
42	108	124	"	45-49 "	9
35	85	93	"	50-54 "	10
36	79	96	"	55-59 "	11
40	47	48	"	60-64 "	12
13	16	11	"	65-69 "	13
11	7	10	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:					
293	656	704	nbre	Ferme individuelle	15
29	52	56	"	Société en nom collectif	16
7	19	26	"	Compagnie juridiquement constituée	17
-	1	-	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:					
234	506	590	nbre	Propriétaire	19
10	28	31	"	Locataire	20
85	194	165	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies					
71,270	137,240	126,800	ac	Terre agricole, total	22
28,841	55,539	51,314	ha		23
329	728	786	nbre	Fermes déclarantes	24
63,220	119,697	112,755	ac	Possédée en propre.	25
25,584	48,439	45,630	ha		26
319	700	755	nbre	Fermes déclarantes	27
8,050	17,543	14,045	ac	Louée/Louée à bail	28
3,257	7,099	5,683	ha		29
95	222	196	nbre	Fermes déclarantes	30
23,382	42,391	38,548	ac	Terre améliorée	31
9,462	17,155	15,599	ha		32
315	701	735	nbre	Fermes déclarantes	33
47,888	94,849	88,252	ac	Terre non améliorée	34
19,379	38,384	35,714	ha		35
287	628	622	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures					
318	66	475	ac	Blé, superficie totale	37
128	25	192	ha		38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
39	Farms reporting	No.	163	37	6
40	Oats for grain	ac.	12,926	4,499	412
41		ha	5,230	1,820	166
42	Farms reporting	No.	718	307	26
43	Barley for grain	ac.	11,918	1,774	330
44		ha	4,823	717	133
45	Farms reporting	No.	427	125	17
46	Corn for grain	ac.	4,883	689	X
47		ha	1,976	278	X
48	Farms reporting	No.	94	21	1
49	Vegetables	ac.	8,916	1,038	52
50		ha	3,608	420	21
51	Farms reporting	No.	456	172	13
52	Potatoes	ac.	4,033	318	X
53		ha	1,632	128	X
54	Farms reporting	No.	154	45	4
55	Fruit trees	ac.	11,255	2,450	316
56		ha	4,555	991	128
57	Farms reporting	No.	489	192	17
58	Berries and grapes	ac.	21,722	8,302	742
59		ha	8,790	3,360	300
60	Farms reporting	No.	712	354	30
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	3,050,298	293,074	X
62	Farms reporting	"	792	367	22
63	Cattle and calves, total	No.	132,624	35,784	3,341
64	Farms reporting	"	2,687	1,194	83
65	Pigs, total	"	136,198	15,745	2,578
66	Farms reporting	"	421	186	13
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	210,145	45,049	5,565
68		ha	85,042	18,230	2,252
69	Farms reporting	No.	2,722	1,145	90
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	61,145	11,879	1,595
71		ha	24,744	4,807	645
72	Farms reporting	No.	1,183	473	44
73	For control of insects and disease	ac.	30,061	5,188	645
74		ha	12,165	2,099	261
75	Farms reporting	No.	719	273	28

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
9	9	13	nbre	Fermes déclarantes	39
944	1,729	1,414	ac	Avoine-grain	40
382	699	572	ha		41
56	121	104	nbre	Fermes déclarantes	42.
486	488	470	ac	Orge-grain	43
196	197	190	ha		44
31	33	44	nbre	Fermes déclarantes	45
258	167	X	ac	Maïs-grain	46
104	67	X	ha		47
6	6	8	nbre	Fermes déclarantes	48
172	386	427	ac	Légumes	49
69	156	172	ha		50
36	68	55	nbre	Fermes déclarantes	51
X	31	56	ac	Pommes de terre	52
X	12	22	ha		53
12	16	13	nbre	Fermes déclarantes	54
437	719	976	ac	Arbres fruitiers	55
177	291	395	ha		56
32	65	78	nbre	Fermes déclarantes	57
1,534	2,205	3,820	ac	Petits fruits et raisin	58
620	892	1,545	ha		59
47	128	149	nbre	Fermes déclarantes	60
				Bétail et volailles	
X	X	109,224	nbre	Poules et poulets, total	61
67	146	132	"	Fermes déclarantes	62
7,876	13,650	10,917	nbre	Bovins et veaux, total	63
205	465	441	"	Fermes déclarantes	64
4,211	3,825	5,131	nbre	Porcs, total	65
37	61	75	"	Fermes déclarantes	66
				Engrais utilisés	
9,212	16,461	13,811	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
3,727	6,661	5,589	ha		68
190	443	422	nbre	Fermes déclarantes	69
				Pulvérisation et épandage de pesticides	
2,517	3,793	3,974	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
1,018	1,534	1,608	ha		71
80	165	184	nbre	Fermes déclarantes	72
1,231	1,507	1,805	ac	Contre les insectes et les maladies	73
498	609	730	ha		74
47	95	103	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
	Computers				
76	Farms reporting	No.	114	43	1
	Farm capital				
77	Total farm capital	\$	966,739,486	287,997,849	24,783,192
78	Market value of land and buildings	"	655,173,336	209,688,539	16,702,559
79	Market value of machinery and equipment	"	184,687,019	49,458,159	4,964,987
80	Market value of livestock and poultry	"	126,879,131	28,851,151	3,115,646
	Expenses and sales				
81	Total farm business expenses	\$	242,925,824	40,403,570	5,912,157
82	Total sales of agricultural products	"	271,387,448	38,983,141	6,571,954
	Hired agricultural labour				
83	Total weeks of paid labour	wk.	164,393	28,999	3,474
84	Farms reporting	No.	2,397	915	90
	Off-farm work by operator				
85	Total days	day	364,226	364,226	1,520
86	Farms reporting	No.	1,981	1,981	138

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
				Ordinateurs	
7	18	17	nbre	Fermes déclarantes	76
				Capital agricole	
53,206,469	101,685,654	108,322,534	\$	Capital agricole total	77
37,424,535	73,166,580	82,394,865	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
9,454,694	18,456,094	16,582,384	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
6,327,240	10,062,980	9,345,285	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
				Dépenses et ventes	
7,792,227	11,699,812	14,999,374	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
7,789,012	10,426,803	14,195,372	"	Ventes totales des produits agricoles	82
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
5,280	7,683	12,562	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
161	321	343	nbre	Fermes déclarantes	84
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
19,562	121,638	221,505	jour	Nombre total de jours	85
329	728	786	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Dairy	No.	729	31	18	37	49
2	Cattle	"	1,411	432	255	301	281
3	Pigs	"	138	6	7	5	4
4	Poultry	"	159	32	8	2	3
5	Sheep and lambs	"	111	41	20	29	9
6	Goats	"	20	10	4	4	2
7	Horses and ponies	"	54	12	12	5	16
8	Fur	"	216	38	28	31	48
9	Other livestock speciality	"	46	25	9	4	5
10	Wheat	"	3	2	1	-	-
11	Oilseeds	"	2	-	-	1	-
12	Grain corn	"	5	-	-	1	3
13	Dry field peas and beans	"	2	-	2	-	-
14	Small grains	"	74	21	14	8	23
15	Hay and fodder	"	10	1	2	2	1
16	Forage seed	"	-	-	-	-	-
17	Tobacco	"	14	1	-	-	1
18	Potato	"	31	9	3	2	2
19	Field crops (other than small grains)	"	1	-	-	-	-
20	Fruits	"	545	178	102	68	90
21	Vegetables	"	136	46	12	15	24
22	Fruits and vegetables	"	34	8	3	4	4
23	Mushroom Houses	"	3	2	-	-	-
24	Greenhouses	"	134	23	15	22	25
25	Nursery products	"	42	10	5	4	8
26	Maple products	"	33	17	5	4	3
27	Cattle and pigs	"	12	2	2	1	3
28	Cattle, pigs and sheep	"	8	-	1	1	2
29	Other livestock combinations	"	29	5	4	4	8
30	Field crops combinations	"	4	1	-	-	-
31	All other types	"	277	160	35	23	27

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
76	148	290	67	13	nbre	Produits laitiers	1
76	43	17	3	3	"	Bovins	2
9	22	40	28	17	"	Porcs	3
5	7	26	41	35	"	Volailles	4
7	5	-	-	-	"	Moutons et agneaux	5
-	-	-	-	-	"	Chèvres	6
7	1	1	-	-	"	Chevaux et poneys	7
26	15	14	12	4	"	Animaux à fourrure	8
2	-	1	-	-	"	Autres spécialités de bétail	9
-	-	-	-	-	"	Blé	10
1	-	1	-	-	"	Graines oléagineuses	11
-	-	-	-	-	"	Maïs-grain	12
-	-	-	-	-	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
5	1	1	-	1	"	Menus grains	14
4	-	-	-	-	"	Foin et fourrages	15
-	-	-	-	-	"	Semence de plantes fourragères	16
-	1	7	3	1	"	Tabac	17
1	1	9	3	1	"	Pommes de terre	18
-	1	-	-	-	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
32	41	26	6	2	"	Fruits	20
19	9	5	3	3	"	Légumes	21
5	4	3	2	1	"	Fruits et légumes	22
-	-	-	1	-	"	Champignonnières	23
14	16	10	3	6	"	Serres	24
4	4	2	3	2	"	Produits de pépinière	25
2	1	1	-	-	"	Produits de l'érable	26
2	-	1	-	-	"	Bovins et porcs	27
1	2	-	-	-	"	Bovins, porcs et moutons	28
1	1	3	3	-	"	Autres combinaisons de bétail	29
1	2	-	-	-	"	Combinaisons de grandes cultures	30
15	8	8	1	-	"	Tous autres types	31

Section 3

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac. ha	4,860 1 967	3,774 1 527	7,131 2 886	x x
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac. ha	4,090 1 655	2,002 810	1,784 722	x x
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	56 23	18 7	- -	- -
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha	714 289	1,754 710	5,347 2 164	x x
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha	17,782 7 196	18,900 7 648	16,634 6 732	12,926 5 230
Barley for grain - Orge-grain	ac. ha	8,699 3 520	4,546 1 840	8,612 3 485	11,918 4 823
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	8,536 3 454	5,771 2 335	5,366 2 172	x x
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	2,969 1 201	2,887 1 168	4,562 1 846	4,883 1 976
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	1,839 744	1,206 488	5,322 2 154	1,493 604
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac. ha	1,791 725	1,189 481	5,263 2 130	1,493 604
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	48 19	17 7	59 24	- -
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	113 46	227 92	204 83	92 37
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac. ha	- -	- -	- -	- -
Soybeans - Soja	ac. ha	120 49	43 17	193 78	757 306
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	1 --	5 2	12 5	x x
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	- -	2 1	17 7	x x
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	8,430 3 411	12,526 5 069	7,724 3 126	6,097 2 467
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	152,558 61 738	177,886 71 988	175,704 71 105	169,017(1) 68 398(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	3,973 1 608	7,012 2 838	4,346 1 759	3,358 1 358
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	2,046 828	3,156 1 277	2,112 855	(1) (1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac. ha	3,487 1 411	3,681 1 490	3,818 1 545	4,033 1 632
Tobacco - Tabac	ac. ha	1,263 511	545 221	614 248	601 243
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	- -	3 1	- -	- -
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	- -	- -	- -	- -
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	159 64	31 13	49 20	x x
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	125 51	257 104	167 68	165 66

(1) The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins	No. - nbre	130,920	137,164	140,209	132,624
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	4,614	3,947	3,439	2,687
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières	" "	41,208	38,582	36,237	34,122
Beef - de boucherie	" "	21,564	28,379	24,072	23,177
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	20,527	22,601	30,421	29,298
Number of steers - Nombre de bouvillons	" "	14,222	15,073	12,481	10,255
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	2,352	2,398	2,180	1,896
Number of calves - Nombre de veaux	" "	31,047	30,131	34,818	33,876
Pigs, total number - Nombre total de porcs	" "	79,765	73,433	139,344	136,198
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,271	834	763	421
Sheep, total number - Nombre total de moutons	" "	35,837	38,703	42,986	37,996
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	647	508	506	374
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys	" "	3,717	..	3,297	3,171
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,794	..	1,049	927
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets	No. - nbre	3,055,813	2,992,860	3,435,103	3,050,298
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,472	1,384	1,305	792
Turkeys, number - Nombre de dindons	" "	70,368	129,259	98,152	148,610
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	16	37	112	138

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

Sales Class Catégorie des ventes	1981		1986	
	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	5,045	100.0	4,283	100.0
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	55	1.1	89	2.1
250,000 - 499,999	108	2.1	180	4.2
100,000 - 249,999	352	7.0	466	10.9
50,000 - 99,999	388	7.7	333	7.8
25,000 - 49,999	342	6.8	316	7.4
10,000 - 24,999	601	11.9	641	15.0
5,000 - 9,999	634	12.6	578	13.5
2,500 - 4,999	689	13.6	567	13.2
Under 2,500 - Moins de 2,500	1,876	37.2	1,113	25.9

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

Product type Genre du produit	1981		1986	
	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	3,169	100.0	3,170	100.0
Dairy - Laitières	830	26.2	698	22.0
Cattle - Bovins	946	29.8	979	30.9
Pigs - Porcs	196	6.2	132	4.2
Poultry - Volaille	126	4.0	127	4.0
Wheat - Blé	11	0.3	1	--
Small grains - Menus grains	47	1.5	62	2.0
Field crops - Grandes cultures	74	2.3	45	1.4
Fruits - Fruits	351	11.1	367	11.6
Vegetables - Légumes	66	2.1	90	2.8
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	322	10.2	481	15.2
Livestock combination - Combinaison de bétail	92	2.9	42	1.3
Other combinations - Autres combinaisons	108	3.4	146	4.6

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Total number of farms - Nombre total de fermes	6,008	100.0	5,434	100.0	5,045	100.0	4,283	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	155	2.6	126	2.3	171	3.4	192	4.5
3 - 9 acres	234	3.9	239	4.4	251	5.0	195	4.6
10 - 69 "	976	16.2	935	17.2	894	17.7	720	16.8
70 - 129 "	1,172	19.5	1,078	19.8	933	18.5	676	15.8
130 - 179 "	786	13.1	681	12.5	556	11.0	456	10.6
180 - 239 "	774	12.9	649	11.9	558	11.1	504	11.8
240 - 399 "	1,025	17.1	899	16.5	884	17.5	764	17.8
400 - 559 "	473	7.9	416	7.7	401	7.9	395	9.2
560 - 759 "	222	3.7	205	3.8	210	4.2	196	4.6
760 - 1,119 "	127	2.1	128	2.4	111	2.2	120	2.8
1,120 - 1,599 "	34	0.5	51	1.0	43	0.8	38	0.9
1,600 acres and over - et plus	30	0.5	27	0.5	33	0.7	27	0.6

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s	6,008	100.0	5,434	100.0	5,045	100.0	4,283	100.0
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
Under 25 years - Moins de 25 ans	60	1.0	79	1.4	90	1.8	58	1.3
25 - 29 years - ans	}	542	9.0	690	12.7	{	285	5.7
30 - 34 " "								
35 - 39 " "	}	1,072	17.8	1,036	19.1	{	493	9.8
40 - 44 " "								
45 - 49 " "	}	1,704	28.4	1,381	25.4	{	562	11.1
50 - 54 " "								
55 - 59 " "	}	917	15.3	712	13.1	{	558	11.1
60 - 64 " "								
65 - 69 " "	}	710	11.8	689	12.7	{	590	11.7
70 years and over - ans et plus								
	486	8.1	416	7.7	370	7.3	281	6.6
	517	8.6	431	7.9	343	6.8	316	7.4

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. - nbre	6,008	5,434	5,045	4,283
Residence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No. - nbre	5,820	5,227	4,785	4,035
9 - 12 months - mois	" "	5,730	5,113	4,656	3,939
5 - 8 months - mois	" "	56	58	73	53
4 months or less - mois ou moins	" "	34	56	56	43
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	188	207	260	248
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	5,585(1)	5,068(1)	4,435	3,569
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	280	144	175	214
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	221	209
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	103	174	173	222
- Other - Autre	" "	20	30	23	49
Other types - Autres formes juridiques	" "	20	18	18	20
AREAS - SUPERFICIES					
Total land area of Nova Scotia - Superficie totale de la terre de la Nouvelle-Écosse	ac. ha	13,057,280 5 284 093	13,057,280 5 284 093	13,057,280 5 284 093	13,057,280 5 284 093
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	1,328,875 537 777	1,218,953 493 293	1,151,567 466 023	1,029,211 416 506
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	1,197,313 484 535	1,090,365 441 255	1,012,137 409 597	888,196 359 440
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	131,562 53 241	128,588 52 038	139,431 56 426	141,015 57 066
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac. ha	386,021 156 217	416,808 168 676	439,803 177 982	389,752 157 727
Under crops - En culture	ac. ha	242,959 98 322	275,934 111 667	278,690 112 782	270,609 109 511
Pasture - Pâturage	ac. ha	107,390 43 459	104,890 42 447	113,930 46 106	89,542 36 236
Summerfallow - Jachères	ac. ha	6,272 2 538	7,189 2 909	12,735 5 154	9,663 3 910
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	29,400 11 898	28,795 11 653	34,448 13 941	19,938 8 068
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac. ha	942,854 381 559	802,145 324 617	711,802 288 056	639,459 258 779
Woodland - Terre à bois	ac. ha	740,338 299 604	648,846 262 579	595,133 240 842	496,186 200 799
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	202,516 81 955	153,299 62 038	116,669 47 214	143,273 57 980

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Horticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac. ha	6,628 2 682	13,203 5 343	14,848 6 008	10,216 4 134
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	500	576	752	574
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac. ha	12,309 4 981	11,922 4 824	11,922 4 824	11,255 4 555
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	681	540	549	489
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac. ha	6,084 2 462	7,460 3 019	7,811 3 161	8,916 3 608
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	602	520	497	456
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car. m ²	1,688,500 156 867	1,998,849 185 699	2,224,157 206 624
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	99	..	161	161
Technology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac. ha	94,271 38 150	218,779 88 537	210,145 85 042
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,355	..	3,000	2,722
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac. ha	24,640 9 971	27,452 11 109	30,061 12 165
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	940	..	872	719
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac. ha	38,467 15 567	51,553 20 863	61,145 24 744
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,059	..	1,131	1,183
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	6,535	7,121	7,613	7,730
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	4,435	4,317	4,153	3,635
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	319	335	302	378
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	305	318	287	359
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	81	195	328	126
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	78	182	300	120
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	206,085,000	446,832,243	897,562,841	966,739,486
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	132,232,900	321,032,934	633,123,762	655,173,336
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	39,868,000	76,668,792	150,288,114	184,687,019
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	33,963,370	49,130,517	114,150,965	126,879,131

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (2) - Valeur des produits forestiers vendus (2)	\$	1,515,600	..	4,725,690	5,526,060
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,769	..	1,382	1,015
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	36,286	..	117,403	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	65	..	160	83
Hired agricultural labour (2) - Main-d'oeuvre agricole engagée (2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	112,303	102,219	151,741	164,393
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,283	1,763	2,182	2,397
Off-farm work (2) - Travail hors exploitation (2):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	458,490	450,024	450,168	364,226
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,741	2,429	2,410	1,981
Selected expenditures (2) - Dépenses - quelques données (2):					
Rent, total - Loyer, total	\$	354,330	2,129,832
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	961	1,142
Cash wages - Salaires versés	\$	7,145,640	..	24,424,571	41,371,145
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,289	..	2,182	2,397
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	1,885,410	..	9,556,418	15,915,353
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4,577	..	4,167	3,726
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	2,238,480	..	8,052,987	9,778,861
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,990	..	3,401	2,818
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	658,570	..	2,552,551	3,737,263
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,790	..	1,815	1,537
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	16,714,710	..	65,169,451	73,316,786
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4,294	..	3,701	2,939
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait	\$	604,860	..	3,660,435	4,093,694
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,601	..	1,691	1,541

(1) Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
Cattle - Bovins				
Total	3,439	140,209	2,687	132,624
1 - 32 cattle - bovins	2,096	27,994	1,430	20,229
33 - 77 " " "	841	43,311	720	37,491
78 - 122 " " "	284	27,654	305	29,918
123 - 272 " " "	196	32,442	205	34,176
273 cattle and over - bovins et plus	22	8,808	27	10,810
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	1,427	36,237	1,031	34,122
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	758	3,072	432	1,855
18 - 47 " " " "	402	12,835	328	10,883
48 - 77 " " " "	191	11,341	178	10,536
78 - 122 " " " "	59	5,745	71	6,709
123 - 177 " " " "	8	1,131	11	1,479
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	9	2,113	11	2,660
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	2,025	24,072	1,631	23,177
1 - 7 beef cows - vaches de boucherie	1,035	3,658	719	2,640
8 - 17 " " " "	598	7,001	483	5,846
18 - 47 " " " "	333	8,782	360	9,875
48 - 77 " " " "	39	2,264	54	3,160
78 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	20	2,367	15	1,656
Pigs - Porcs				
Total	763	139,344	421	136,198
1 - 77 pigs - porcs	555	4,932	282	2,752
78 - 272 " " "	75	11,968	25	3,793
273 - 527 " " "	44	17,726	23	8,911
528 - 1,127 " " "	58	43,121	60	48,518
1,128 - 2,652 " " "	28	50,854	22	36,130
2,653 pigs and over - porcs et plus	3	10,743	9	36,094
Sows - Truies				
Total	345	14,285	186	12,666
1 - 32 sows - truies	219	1,741	86	707
33 - 77 " " "	66	3,857	32	1,799
78 - 177 " " "	44	5,033	53	6,166
178 sows and over - truies et plus	16	3,654	15	3,994

TABLE 32. Farms Reporting livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms Fermes	Animals Animaux	Farms Fermes	Animals Animaux
number - nombre				
Sheep - Moutons				
Total	506	42,986	374	37,996
1 - 17 sheep - moutons	133	1,020	96	615
18 - 47 " "	137	4,233	92	2,980
48 - 122 " "	144	11,106	110	8,769
123 - 527 " "	82	18,544	58	12,528
528 sheep and over - moutons et plus	10	8,083	18	13,104
Ewes - Brebis				
Total	488	23,219	355	18,227
1 - 17 ewes - brebis	188	1,480	135	964
18 - 47 " "	167	5,188	122	3,739
48 - 122 " "	91	6,683	67	4,862
123 - 272 " "	33	5,906	16	2,764
273 ewes and over - brebis et plus	9	3,962	15	5,898
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	1,049	3,297	927	3,171
1 - 2 animals - animaux	678	913	600	836
3 - 7 " "	299	1,229	245	998
8 - 17 " "	48	505	58	610
18 animals and over - animaux et plus	24	650	24	727
Laying hens - Poules pondeuses				
Total	1,096	1,000,076	593	875,635
1 - 122 layers - pondeuses	998	22,598	508	11,519
123 - 972 " "	45	13,526	28	9,780
973 - 9,977 " "	24	118,486	26	130,935
9,978 - 20,022 " "	16	237,096	16	226,411
20,023 layers and over - pondeuses et plus	13	608,370	15	496,990

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
number - nombre				
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	1,060	16,634	718	12,926
1 - 17 acres	748	5,701	469	3,814
18 - 32 "	201	4,656	154	3,659
33 - 72 "	92	4,153	78	3,525
73 acres and over - et plus	19	2,124	17	1,928
Barley for grain - Orge-grain				
Total	359	8,612	427	11,918
1 - 32 acres	288	3,430	313	3,848
33 - 72 "	46	2,151	76	3,764
73 - 127 "	18	1,572	32	3,024
128 acres and over - et plus	7	1,459	6	1,282
Corn for silage - Maïs à ensilage				
Total	240	7,724	164	6,097
1 - 17 acres	101	778	59	542
18 - 32 "	55	1,363	43	1,078
33 - 72 "	59	2,964	39	1,903
73 - 127 "	22	2,043	17	1,544
128 acres and over - et plus	3	576	6	1,030
Tame hay - Foin cultivé				
Total	3,321	175,704	2,609	169,017
1 - 47 acres	2,073	44,953	1,421	32,220
48 - 127 "	969	74,232	844	67,467
128 - 277 "	239	41,718	302	53,114
278 - 362 "	29	8,924	25	7,868
363 acres and over - et plus	11	5,877	17	8,348
Potatoes - Pommes de terre				
Total	302	3,818	154	4,033
1 - 17 acres	261	604	115	328
18 - 47 "	22	624	17	533
48 - 127 "	15	1,073	13	1,010
128 acres and over - et plus	4	1,517	9	2,162
Tree fruits - Arbres fruitiers				
Total	549	11,922	489	11,255
1 - 7 acres	303	881	283	664
8 - 32 "	164	2,661	129	2,220
33 - 127 "	69	4,332	70	4,750
128 acres and over - et plus	13	4,048	7	3,621
Vegetables - Légumes				
Total	497	7,811	456	8,916
1 - 2 acres	263	275	233	265
3 - 10 "	130	667	104	632
11 - 17 "	29	364	40	567
18 - 32 "	38	899	29	731
33 - 92 "	26	1,302	32	1,662
93 acres and over - et plus	11	4,304	18	5,059

Section 4

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,283	1,029,211	416,506	4,128	389,752	157,727	3,594	639,459	258,778
Annapolis County	306	71,916	29,103	298	28,109	11,375	266	43,807	17,728
Annapolis, Subd. A	85	19,231	7,782	82	5,710	2,310	76	13,521	5,471
Annapolis, Subd. B	97	24,394	9,871	95	10,225	4,137	89	14,169	5,733
Annapolis, Subd. C	95	22,709	9,190	94	10,009	4,050	77	12,700	5,139
Annapolis, Subd. D	29	5,582	2,258	27	2,165	876	24	3,417	1,382
Antigonish County	217	67,511	27,320	207	23,731	9,603	202	43,780	17,717
Antigonish, Subd. A	133	43,486	17,598	129	14,305	5,789	127	29,181	11,809
Antigonish, Subd. B	84	24,025	9,722	78	9,426	3,814	75	14,599	5,908
Cape Breton County	128	21,805	8,824	121	8,036	3,252	108	13,769	5,572
Cape Breton, Subd. A	78	12,741	5,156	76	4,957	2,006	67	7,784	3,150
Cape Breton, Subd. B	50	9,064	3,668	45	3,079	1,246	41	5,985	2,422
Colchester County	522	138,277	55,958	500	54,482	22,048	446	83,795	33,910
Colchester, Subd. A	100	27,270	11,035	99	11,389	4,608	71	15,881	6,426
Colchester, Subd. B	215	45,307	18,335	203	17,884	7,237	190	27,423	11,097
Colchester, Subd. C	207	65,700	26,587	198	25,209	10,201	185	40,491	16,386
Cumberland County	506	157,871	63,888	494	61,084	24,719	407	96,787	39,168
Cumberland, Subd. A	81	24,654	9,977	81	10,569	4,277	55	14,085	5,699
Cumberland, Subd. B	154	46,931	18,992	150	14,770	5,977	123	32,161	13,015
Cumberland, Subd. C	167	48,594	19,665	160	21,555	8,722	138	27,039	10,942
Cumberland, Subd. D	104	37,692	15,253	103	14,190	5,742	91	23,502	9,510
Digby County	167	21,948	8,882	154	4,530	1,833	108	17,418	7,048
Clare	94	9,680	3,917	89	1,916	775	49	7,764	3,141
Digby	73	12,268	4,964	65	2,614	1,057	59	9,654	3,906
Guysborough County	56	18,862	7,633	53	4,068	1,646	50	14,794	5,986
Guysborough	34	9,040	3,658	33	2,029	821	30	7,011	2,837
St. Mary's	22	9,822	3,974	20	2,039	825	20	7,783	3,149
Halifax County	155	39,728	16,077	150	13,858	5,608	123	25,870	10,468
Halifax, Subd. D	33	1,648	666	33	652	263	13	996	403
Halifax, Subd. E	41	9,976	4,037	41	4,085	1,653	37	5,891	2,384
Halifax, Subd. F	49	16,997	6,878	47	5,852	2,368	47	11,145	4,510
Halifax, Subd. G	32	11,107	4,494	29	3,269	1,322	26	7,838	3,171
Hants County	398	104,482	42,282	394	42,132	17,050	354	62,350	25,232
East Hants	205	59,898	24,239	203	23,446	9,488	187	36,452	14,751
West Hants	193	44,584	18,042	191	18,686	7,561	167	25,898	10,480
Inverness County	155	43,890	17,761	147	13,662	5,528	139	30,228	12,232
Inverness, Subd. A	42	9,323	3,772	36	1,401	566	39	7,922	3,205

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification Identification géographique	Total Farm Area Superficie totale des fermes			Total Improved Area Superficie totale améliorée			Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Inverness, Subd. B	76	24,083	9,746	76	9,318	3,770	65	14,765	5,975
Inverness, Subd. C	37	10,484	4,242	35	2,943	1,190	35	7,541	3,051
Kings County	711	149,079	60,330	697	77,189	31,237	549	71,890	29,092
Kings, Subd. A	355	71,932	29,109	345	35,077	14,195	292	36,855	14,914
Kings, Subd. B	222	44,499	18,008	220	25,739	10,416	143	18,760	7,591
Kings, Subd. C	46	11,463	4,638	44	4,255	1,721	38	7,208	2,916
Kings, Subd. D	88	21,185	8,573	88	12,118	4,903	76	9,067	3,669
Lunenburg County	305	57,221	23,156	290	13,617	5,510	272	43,604	17,645
Chester	47	9,969	4,034	45	1,832	741	44	8,137	3,292
Lunenburg	258	47,252	19,122	245	11,785	4,769	228	35,467	14,352
Pictou County	383	88,479	35,806	366	34,347	13,899	352	54,132	21,906
Pictou, Subd. A	191	41,031	16,604	183	18,788	7,603	178	22,243	9,001
Pictou, Subd. B	91	19,596	7,930	88	7,587	3,070	87	12,009	4,859
Pictou, Subd. C	101	27,852	11,271	95	7,972	3,226	87	19,880	8,045
Queens County	35	12,841	5,196	33	2,332	943	33	10,509	4,252
Queens, Subd. B	35	12,841	5,196	33	2,332	943	33	10,509	4,252
Richmond County	33	4,945	2,001	33	1,253	507	31	3,692	1,494
Richmond, Subd. A	33	4,945	2,001	33	1,253	507	31	3,692	1,494
Shelburne County	22	3,418	1,383	19	176	71	14	3,242	1,311
Shelburne	22	3,418	1,383	19	176	71	14	3,242	1,311
Victoria County	50	11,874	4,805	49	2,949	1,193	44	8,925	3,611
Victoria, Subd. B	50	11,874	4,805	49	2,949	1,193	44	8,925	3,611
Yarmouth County	134	15,064	6,096	123	4,197	1,698	96	10,867	4,397
Argyle	44	1,694	685	39	503	203	16	1,191	481
Yarmouth	90	13,370	5,410	84	3,694	1,494	80	9,676	3,915

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,587	132,624	421	135,198	792	3,050,298
Annapolis County	214	10,653	25	11,331	44	6,600
Annapolis, Subd. A	57	2,000	5	X	12	405
Annapolis, Subd. B	72	4,256	8	2,445	15	2,034
Annapolis, Subd. C	64	3,610	6	6,184	11	X
Annapolis, Subd. D	21	787	6	X	6	X
Antigonish County	161	9,134	21	3,776	42	71,370
Antigonish, Subd. A	97	5,637	16	X	26	50,337
Antigonish, Subd. B	64	3,497	5	X	16	21,033
Cape Breton County	75	2,449	9	55	35	146,292
Cape Breton, Subd. A	43	1,585	5	X	19	X
Cape Breton, Subd. B	32	864	4	X	16	X
Colchester County	345	21,378	49	11,068	84	107,657
Colchester, Subd. A	54	1,857	12	3,189	19	1,521
Colchester, Subd. B	132	7,592	24	5,084	28	15,440
Colchester, Subd. C	159	11,929	13	2,795	37	90,696
Cumberland County	273	15,201	35	7,940	78	76,751
Cumberland, Subd. A	22	1,825	1	X	6	X
Cumberland, Subd. B	58	3,314	9	X	15	X
Cumberland, Subd. C	115	6,811	11	4,745	29	49,026
Cumberland, Subd. D	78	3,251	14	2,497	28	X
Digby County	54	1,507	10	13,579	18	12,004
Clare	20	712	8	X	9	X
Digby	34	795	2	X	9	X
Guysborough County	44	1,139	7	10	11	419
Guysborough	27	588	3	4	5	189
St. Mary's	17	551	4	6	6	230
Halifax County	87	5,847	14	176	36	76,811
Halifax, Subd. D	7	178	4	X	8	X
Halifax, Subd. E	25	1,984	6	62	9	X
Halifax, Subd. F	39	2,673	4	X	14	571
Halifax, Subd. G	16	1,012	-	-	5	183
Hants County	312	18,475	48	8,086	96	127,163
East Hants	167	10,588	29	2,254	42	X
West Hants	145	7,887	19	5,832	54	X
Inverness County	124	5,181	7	X	23	X
Inverness, Subd. A	34	583	3	17	10	491

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Inverness, Subd. B	59	3,464	2	X	8	170
Inverness, Subd. C	31	1,134	2	X	5	X
Kings County	350	20,479	88	71,817	133	2,064,169
Kings, Subd. A	182	9,909	47	30,911	57	298,857
Kings, Subd. B	82	4,757	26	34,272	53	1,230,496
Kings, Subd. C	28	1,126	6	2,183	6	87,717
Kings, Subd. D	58	4,687	9	4,451	17	447,099
Lunenburg County	227	5,869	61	3,297	71	262,381
Chester	41	788	7	20	11	252
Lunenburg	186	5,081	54	3,277	60	262,129
Pictou County	271	10,814	27	2,928	76	34,610
Pictou, Subd. A	146	5,980	13	1,750	48	X
Pictou, Subd. B	60	2,619	10	X	15	X
Pictou, Subd. C	65	2,215	4	X	13	510
Queens County	27	609	5	X	7	161
Queens, Subd. B	27	609	5	X	7	161
Richmond County	20	352	1	X	12	198
Richmond, Subd. A	20	352	1	X	12	198
Shelburne County	6	98	1	X	3	91
Shelburne	6	98	1	X	3	91
Victoria County	30	1,034	8	59	10	X
Victoria, Subd. B	30	1,034	8	59	10	X
Yarmouth County	67	2,405	5	16	13	741
Argyle	10	98	-	-	3	119
Yarmouth	57	2,307	5	16	10	622

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,283	966,739,486	4,266	242,825,824	4,283	271,387,448
Annapolis County	306	64,242,745	306	12,730,538	306	14,168,346
Annapolis, Subd. A	85	14,074,081	85	2,135,708	85	2,340,909
Annapolis, Subd. B	97	23,105,463	97	5,010,512	97	5,670,174
Annapolis, Subd. C	95	22,377,886	95	4,877,227	95	5,403,185
Annapolis, Subd. D	29	4,685,315	29	707,091	29	754,078
Antigonish County	217	50,257,439	216	10,576,775	217	12,263,836
Antigonish, Subd. A	133	31,536,831	132	5,927,373	133	7,224,818
Antigonish, Subd. B	84	18,720,608	84	4,649,402	84	5,039,018
Cape Breton County	128	26,130,954	128	6,015,039	128	7,253,292
Cape Breton, Subd. A	78	17,278,236	78	4,375,075	78	5,560,749
Cape Breton, Subd. B	50	8,852,718	50	1,639,964	50	1,692,543
Colchester County	522	123,912,149	519	26,839,281	522	31,304,401
Colchester, Subd. A	100	15,217,703	98	2,894,290	100	3,444,871
Colchester, Subd. B	215	45,829,898	214	8,553,773	215	9,021,452
Colchester, Subd. C	207	62,864,548	207	15,391,218	207	18,838,078
Cumberland County	506	92,054,091	501	21,379,314	506	23,252,187
Cumberland, Subd. A	81	12,427,655	77	2,347,287	81	2,473,564
Cumberland, Subd. B	154	24,311,442	154	5,438,209	154	6,087,502
Cumberland, Subd. C	167	36,941,025	167	11,320,808	167	12,329,390
Cumberland, Subd. D	104	18,373,969	103	2,273,010	104	2,361,731
Digby County	167	30,596,793	166	11,026,146	167	12,515,107
Clare	94	19,915,238	93	8,711,924	94	9,698,501
Digby	73	10,681,555	73	2,314,222	73	2,816,606
Guysborough County	56	7,302,632	56	734,099	56	683,031
Guysborough	34	3,293,621	34	218,225	34	180,801
St. Mary's	22	4,009,011	22	515,874	22	502,230
Halifax County	155	37,271,146	155	7,860,970	155	9,309,983
Halifax, Subd. D	33	5,011,996	33	1,093,599	33	1,257,872
Halifax, Subd. E	41	13,309,446	41	3,630,266	41	4,580,316
Halifax, Subd. F	49	12,617,511	49	2,278,258	49	2,600,860
Halifax, Subd. G	32	6,332,193	32	958,847	32	870,945
Hants County	398	110,873,556	398	24,061,006	398	27,711,856
East Hants	205	58,921,863	205	13,311,320	205	16,519,231
West Hants	193	51,951,693	193	10,749,686	193	11,192,625
Inverness County	155	28,324,694	155	5,693,662	155	6,500,157
Inverness, Subd. A	42	4,136,418	42	261,353	42	203,301

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Inverness, Subd. B	76	18,388,756	76	4,078,567	76	4,861,457
Inverness, Subd. C	37	5,799,520	37	1,353,742	37	1,435,399
Kings County	711	239,441,820	708	90,612,836	711	98,464,505
Kings, Subd. A	355	99,099,762	353	31,691,231	355	34,001,723
Kings, Subd. B	222	88,905,701	222	41,040,214	222	44,453,549
Kings, Subd. C	46	15,504,767	46	3,778,218	46	3,703,361
Kings, Subd. D	88	35,931,650	87	14,103,173	88	16,305,872
Lunenburg County	305	49,159,138	303	8,691,557	305	8,999,862
Chester	47	5,426,498	47	608,479	47	463,625
Lunenburg	258	43,732,640	256	8,083,078	258	8,536,237
Pictou County	383	65,668,522	382	10,590,980	383	12,051,328
Pictou, Subd. A	191	33,885,958	191	5,885,325	191	6,825,540
Pictou, Subd. B	91	15,719,124	91	2,706,050	91	3,022,926
Pictou, Subd. C	101	16,063,440	100	1,999,605	101	2,202,862
Queens County	35	5,608,632	35	699,112	35	654,012
Queens, Subd. B	35	5,608,632	35	699,112	35	654,012
Richmond County	33	3,398,785	33	467,381	33	522,891
Richmond, Subd. A	33	3,398,785	33	467,381	33	522,891
Shelburne County	22	2,478,695	22	213,631	22	354,265
Shelburne	22	2,478,695	22	213,631	22	354,265
Victoria County	50	7,598,435	49	1,102,980	50	1,266,995
Victoria, Subd. B	50	7,598,435	49	1,102,980	50	1,266,995
Yarmouth County	134	22,419,260	134	3,530,517	134	4,111,384
Argyle	44	4,148,486	44	439,190	44	499,114
Yarmouth	90	18,270,774	90	3,091,327	90	3,612,270

Section 5

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

NOVA SCOTIA (12)

Cape Breton (17)

Data for Cape Breton, Subdivision B include the data for Cape Breton, Subdivision C (7 farms).

Halifax (09)

Data for Halifax, Subdivision D include the data for Halifax, Subdivision B (2 farms), Halifax, Subdivision A (2 farms), Halifax, Subdivision C (10 farms) and the city of Halifax (1 farm).

Queens (04)

Data for Queens, Subdivision B include the data for Queens, Subdivision A (5 farms).

Richmond (16)

Data for Richmond, Subdivision A include the data for Richmond, Subdivision C (7 farms) and Richmond, Subdivision B (7 farms).

Shelburne (01)

Data for Shelburne include the data for Barrington (11 farms).

Victoria (18)

Data for Victoria, Subdivision B include the data for Victoria, Subdivision A (14 farms).

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées

NOUVELLE-ÉCOSSE (12)

Cape Breton (17)

Les données de Cape Breton, Subdivision B incluent les données de Cape Breton, Subdivision C (7 fermes).

Halifax (09)

Les données d'Halifax, Subdivision D incluent les données d'Halifax, Subdivision B (2 fermes), d'Halifax, Subdivision A (2 fermes), d'Halifax, Subdivision C (10 fermes) et de la ville d'Halifax (1 ferme).

Queens (04)

Les données de Queens, Subdivision B incluent les données de Queens, Subdivision A (5 fermes).

Richmond (16)

Les données de Richmond, Subdivision A incluent les données de Richmond, Subdivision C (7 fermes) et de Richmond, Subdivision B (7 fermes).

Shelburne (01)

Les données de Shelburne incluent les données de Barrington (11 fermes).

Victoria (18)

Les données de Victoria, Subdivision B incluent les données de Victoria, Subdivision A (14 fermes).

OFFICE USE		CC	
CENSUS REPRESENTATIVE USE			
Farm Operator's Residence			
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN
Hhld. No. 004	Agr. Quest. No. 005	Head Office Use 006	
Farm Headquarters			
PROV. 007	FED No. 008	EA No. 009	VN



1986 Census of Agriculture

Francophones:

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

CONFIDENTIAL when completed

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legal Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act. Everyone is required to provide this information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- Agricultural products include any of the following:
 - livestock and poultry
 - dairy products and eggs
 - field crops
 - fruits and vegetables
 - mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
 - fur bearing animals
 - honey and beeswax
 - maple products
- Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not report fractions except where space has been provided.
- Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)

010	Family or last name (print)	
011	Usual first name and initials (print)	
012	P. O. Box No., R.R. No., or name of road or street	
013	Name of post office	
014	Postal Code	
015	Area Code	Telephone Number
016	Farm name (if applicable)	

OFFICE USE

017	Doc. No.	018	Pers. No.	019	Day	020	Month	021	Year	312	
-----	----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-------	-----	------	-----	--

(Mark an "X" in the appropriate box.)

3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?

YES	023		1
NO	023		2

(Mark an "X" in the appropriate box.)

(a) INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING (Do not include partnerships and corporations)	024	1
--	-----	---

(b) with a written agreement	024	2
(c) with no written agreement (a verbal partnership)	024	3

025	PARTNER

[illegible][illegible]

028	PARTNER
-----	---------

(d) with the majority of the shares owned by you and your family	024	4
(e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business	024	5

029	CORPORATION NAME

(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.)	024	6
(g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve	024	7
(h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify _____	024	8

COMMENTS

500		1
-----	--	---

V - AREA OF FIELD CROPS

• Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1986, even if they were sown or planted in an earlier year.

GRAINS

10. Hard red spring wheat
11. Durum wheat
12. Utility wheat
13. Soft white spring wheat
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)
Specify
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25)
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)
21. Spring rye
22. Buckwheat

HAY AND FODDER CROPS

23. Corn for silage
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage
27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)
Specify
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)

OILSEEDS

29. Canola (Rapeseed)
30. Flaxseed
31. Soybeans
32. Sunflowers

OTHER CROPS

33. Potatoes grown for sale
34. Mustard seed
35. White beans
36. Fababeans for beans (Report silage in Question 27)
37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)
38. Dry field peas (Report canning peas in Question 75)
39. Tobacco
40. Lentils
41. Sugar beets for sugar
42. Millet for grain
43. Triticale
44. Canary seed (grown for bird seed)
45. Root crops for feed
46. Safflower
47. Caraway seed
48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed)
49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)
Specify
50. TOTAL area of oilseeds and other crops (Total of Questions 29 to 49)

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS

51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes, vegetables, sod or nursery products for sale?

YES ☐ 078 ☐ 1 Answer Questions 52 to 97
NO ☐ 078 ☐ 2 Skip to Question 98

TREE FRUITS

- Do not include trees that are abandoned.
- Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)

52. Apple
53. Pear
54. Plum and prune
55. Cherry (sweet)
56. Cherry (sour)
57. Peach
58. Apricot
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)
Specify
60. TOTAL area of tree fruits

Number of trees on June 3, 1986	
Bearing	Non-bearing
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

Area on June 3, 1986	
081	1/10
084	1/10
087	1/10
090	1/10
093	1/10
096	1/10
099	1/10
102	1/10
103	1/10

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded)

CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale)

• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)

61. Strawberries
62. Raspberries
63. Grapes
64. Blueberries (cultivated high and low bush)
65. Cranberries
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.)
Specify
67. TOTAL area of cultivated berries and grapes

Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986
104	105
106	107
108	109
110	111
112	113
114	115
116	

VEGETABLES (grown for sale)

• Do not include greenhouse products. These should be reported in Question 106.
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 1/10)

Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986		Total area under cultivation in 1986
117	118	68. Asparagus	132
	119	69. Corn, sweet	133
	120	70. Tomatoes	134
	121	71. Cucumbers	135
	122	72. Cabbage	136
	123	73. Beans (yellow (wax) or green)	137
	124	74. Carrots	138
	125	75. Green peas (Report dry field peas in Question 38)	139
	126	76. Beets	140
	127	77. Cauliflower	141
	128	78. Onions (dry)	142
	129	79. Peppers	143
	130	80. Rutabagas (turnips)	144
	131	81. Lettuce	145
		82. Broccoli	
		83. Squash	
		84. Zucchini	
		85. Pumpkins	
		86. Green onions (shallots)	
		87. Radishes	
		88. Brussels sprouts	
		89. Rhubarb	
		90. Parsnips	
		91. Celery	
		92. Spinach	
		93. Cantaloupes and melons	
		94. Other vegetables Specify	
		95. TOTAL area of vegetables under cultivation (Total of Questions 68 to 94)	

SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale)

• Include total area under cultivation.

96. Sod grown for sale
97. Nursery products (Include area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out of doors)

Area
146
147

VII - SUMMARY OF LAND IN 1986

LAND IN CROPS

98. TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97

OTHER LAND

99. Summerfallow (Land from which no crop will be harvested in 1986, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year.)
100. Improved land for pasture or grazing (Improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include areas to be cut for hay, silage or seed)
101. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.)
102. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)
103. Woodland (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks)
104. All other unimproved land (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas)
105. TOTAL land area (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.)

Area
148
149
150
151
152
153
154
155

VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986

106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale?

YES

156

1

Answer Questions 107 to 109

NO

156

2

Skip to Question 110

107. Are you reporting in square feet or square metres?

Please mark an "X" in the appropriate box

Square feet

157

1

Square metres

157

2

Greenhouses

108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:

(a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)

(b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)

(c) Vegetable transplants for sale

(d) Other (e.g. tree seedlings) Specify

Area

158

159

160

161

Mushroom Houses

109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986

Area

162

IX - POULTRY

• Include all poultry on this holding, regardless of ownership.

• Include production for use at home.

• Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.

PART 1 - POULTRY NUMBERS

110. Are there any poultry on this holding?

YES

163

1

Answer Questions 111 to 117

NO

163

2

Skip to Question 118

HENS AND CHICKENS

111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying

112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying

113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)

114. TOTAL chickens (Total number reported above)

115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)

Number
June 3, 1986

164

165

166

167

168

OTHER POULTRY

116. Turkeys (all ages)

117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify

169

170

PART 2 - POULTRY PRODUCTION

118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985?

YES

171

1

Answer Questions 119 to 121

NO

171

2

Skip to Question 122

119. TOTAL chicken egg production during 1985

120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)

121. TOTAL turkey production during 1985

Total Production
during 1985
(include all market-
ings and home use)

172 Dozens of eggs

173 Number of birds

174 Number of birds

COMMENTS

501

1

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986

Include all animals on this holding, regardless of ownership.

- **Include** any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- **Do not include** animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

PART 1 - CATTLE AND CALVES

122. Are there any cattle or calves on this holding?

YES	175	1
NO	175	2

Answer Questions 123 to 129

Skip to Question 130

123. Bulls, 1 year and over

124. Cows (include heifers which have calved):

- (a) mainly for **dairy** purposes.
- (b) mainly for **beef** purposes.

125. Heifers, 1 year and over (which have never calved):

- (a) raised for **dairy** herd replacement
- (b) raised for **beef** herd replacement
- (c) raised for **slaughter** or as **feeders**

126. Steers, 1 year and over

127. Calves, under 1 year

128. **TOTAL cattle and calves** (Total number reported above)

129. Of the cattle and calves reported above how many are **purebred registered animals**?

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PART 2 - PIGS

130. Are there any pigs on this holding?

YES	186	1
NO	186	2

Answer Questions 131 to 135

Skip to Question 136

131. Boars, 6 months and over

132. Sows for breeding and bred gilts

133. All other pigs:
- (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs)
 - (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)
 - (c) Over 130 lbs (60 kg)

134. **TOTAL pigs** (Total number reported above)

135. Of the pigs reported above how many are **purebred registered animals**?

Number
187
188
189
190
191
192
193

PART 3 - SHEEP AND LAMBS

136. Are there any sheep or lambs on this holding?

YES	194	1
NO	194	2

Answer Questions 137 to 141

Skip to Question 142

137. Rams, 1 year and over

138. Ewes and wethers, 1 year and over

139. Lambs, under 1 year

140. **TOTAL sheep and lambs** (Total number reported above)

141. Of the sheep and lambs reported above how many are **purebred registered animals**?

Number
195
196
197
198
199

PART 4 - OTHER LIVESTOCK

142. Are there any other livestock on this holding?

YES	200	1
NO	200	2

Answer Questions 143 to 149

Skip to Question 150

143. Horses and ponies (all ages)

144. Goats

145. Rabbits

146. Mink

147. Fox

148. Colonies of bees

149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

Number
201
202
203
204
205
206
207

XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985?

YES	208	1
NO	208	2

Answer Questions 151 to 152

Skip to Question 153

- Include only commercial fertilizers.
- Do not include manure or lime.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

Area Fertilized

209

151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.)

Tonnes
(2200 lbs = 1
metric tonne)

210

Ac

211

Ac

212

Ac

213

Ac

152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985?

(a) Dry granular (bagged and bulk)

(b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia)

(c) Non pressurized liquid

(d) Suspensions (a fluid requiring agitation)

XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985

153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985?

YES	214	1
NO	214	2

Answer Question 154

Skip to Question 155

- Include herbicides, insecticides and fungicides.
- Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc.
- Do not include seed treatments.

Area

215

216

154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985.

(a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.)

(b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.)

XIII - IRRIGATION, 1985

155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means?

YES	217	1
NO	217	2

Answer Questions 156 to 157

Skip to Question 158

- Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?

(a) Flood

(b) Hand Move

(c) Wheelroll

(d) Pivot

(e) Volume Gun or Giant Gun

(f) All other means (e.g. solid sets, etc.)

Specify

(g) TOTAL area irrigated

Area Irrigated
218
219
220
221
222
223
224

157. Indicate the sources of your irrigation water:

(a) Irrigation District or Works

(b) River, Stream or Creek

(c) Lake or Reservoir

(d) Groundwater (wells or springs)

(e) Other

Specify

225

1

226

1

227

1

228

1

229

1

XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)

158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?

YES	230	1
NO	230	2

Answer Question 159

Skip to Question 160

- Include systematic, random and spot systems regardless of when installed

Area Under
Drainage

231

159. How much land is drained by a subsurface drainage system?

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Present Market Value (dollars only)
160. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors)	232	233	234 00
(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw)	235	236	237 00
(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw)	238	239	240 00
(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	241	242	243 00
(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)	244	245	246 00
(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)	247	248	249 00
161. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):	Total Number		
(a) Pick-ups and vans	250	251	00
(b) Other single axle	252	253	00
(c) Other (tandem axle, tag, etc.)	254	255	00
162. Cars and station wagons	256	257	00
163. Grain combines: (a) Self-propelled	258	259	00
(b) Pull type	260	261	00
164. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled	262	263	00
(b) Pull type	264	265	00
165. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs (90 kg)	266	267	00
(b) making bales 200 lbs (90 kg) or more	268	269	00
166. Mower-conditioners	270	271	00
167. Forage crop harvesters	272	273	00
168. Grain dryers	274	275	00
169. Potato harvesters	276	277	00
170. All other farm machinery and equipment		278	00
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; threshers; specialized harvesters; wagons; shop tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure handling machinery; dairy equipment; packaging and handling machinery; etc.)			
171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in Questions 160 to 170)	279		00

172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm business?

YES	280	1
NO	280	2

XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

(dollars only)	
281	00

173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate?

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with **farm operating expenses during 1985**, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- **Do not include** costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174. Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:		282	00
(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)		283	00
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)		284	00
175. Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):		285	00
(a) Cash wages paid to family members		286	00
(b) Cash wages paid to non-family members		287	00
176. Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)		288	00
177. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		289	00
(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)		290	00
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)		291	00
178. Crop expenses:		292	00
(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)		293	00
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)		294	00
(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not include the value of homegrown seed and seed bought for resale)		295	00
179. Livestock expenses:		296	00
(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)		297	00
(b) Livestock and poultry purchases		298	00
(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination		299	00
180. Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)		300	00
181. Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)			
182. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)			
183. Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; do not include installation costs)			
184. All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)			
Specify _____			
185. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)			
186. Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract?	YES	301	1
	NO	301	2

XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985

187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?

YES	302	1	Answer Question 188
NO	302	2	Skip to Question 189

- Include only persons 15 years of age and over.
- Do not include housework or custom work and other non-agricultural work.
- Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour.

188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:

(a) hired on a year round basis

(b) hired on a seasonal or temporary basis

Total weeks
303
304

XIX - FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS

189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?

YES	305	1	Answer Questions 190 to 191
NO	305	2	Skip to Question 192

190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. Do not include maple products)

Value (dollars only)
306

00

Number
307

191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986

XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1985

In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales should be reported for the last complete fiscal year.

Include:

- sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).
- the value of the landlord's share of products sold (share rent).
- any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they apply.
- cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments.
- any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.
- direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.
- income from custom work and machine hire.

Do not include:

- sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).
- sales of products received from land rented or leased to others.
- value of forest products sold.
- products bought for resale.

Value (dollars only)
308

00

192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operation during 1985

XXI - OFF-FARM WORK DURING 1985

193. Did you work off this holding in 1985?

YES	309	1	Answer Question 194
NO	309	2	

- Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.
For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day

194. How many days did you (the operator) work off this holding at:

(a) paid agricultural work?

(b) paid non-agricultural work?

Days
310
311

COMMENTS

502	1
-----	---

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

Section I, Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

Section II, Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

Section XV, Questions 160 to 171 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

Section XVII, Question 186 - Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

Section XIX, Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.

À l'usage du bureau		CR	
RÉSERVÉ AU RECENSEUR			
Résidence de l'exploitant(e) agricole			
PROV. 001	C.E.F. N° 002	S.D. N° 003	NV
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réserve au Bureau 006	
Siège de l'exploitation			
PROV. 007	C.E.F. N° 008	S.D. N° 009	NV



Recensement de l'agriculture, 1986

Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles
 - produits laitiers et oeufs
 - grandes cultures
 - fruits ou légumes
 - champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
 - animaux à fourrure
 - miel et cire d'abeille
 - produits de l'érable
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).

Nom de famille (en lettres moulées)	
010	
Prénoms (en lettres moulées)	
011	
Case postale, route rurale, chemin ou rue	
012	
Bureau de poste	
013	
Code postal	
014	
Ind. rég.	Numéro de téléphone
015	
Nom de la ferme (s'il y a lieu)	
016	

À L'USAGE DU BUREAU

017	N° doc.	018	N° pers.	019	Jour	020	Mois	021	Année	312	
-----	---------	-----	----------	-----	------	-----	------	-----	-------	-----	--

II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986

2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- | | | | |
|------------------------------|-----|--|---|
| a) 9-12 mois | 022 | | 1 |
| b) 5-8 mois | 022 | | 2 |
| c) 4 mois ou moins | 022 | | 3 |
| d) ne l'ai pas habitée | 022 | | 4 |

3. Exploitez-vous cette ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)?

OUI 023 1

NON	023	2
-----	-----	---

III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?

a) **FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE** (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale)

024		1
-----	--	---

SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:

b) avec convention écrite

024		2
-----	--	---

c) **sans convention écrite (entente verbale)**

024		3
-----	--	---

Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)

025 ASSOCIÉ(E)

026 ASSOCIÉ(E)

027 ASSOCIÉ(E)

028 ASSOCIÉ(E)

SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):

d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille

024		4
-----	--	---

e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises

024		5
-----	--	---

Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.

029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE

AUTRES FORMES JURIDIQUES:

f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.)

024		6
-----	--	---

g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage

024		7
-----	--	---

h) Autre (p. ex. colonie hut  rite, fiducie ou succession, etc.) Précisez

024	8
-----	---

Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.

REMARQUES

500		1
-----	--	---

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES

030		1
-----	--	---

OU

HECTARES

031		1
-----	--	---

OU

ARPENTS

032		1
-----	--	---

(QUÉBEC SEULEMENT)

FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS

1 acre = 0.40 hectares
 1 acre = 1.18 arpents
 1 hectare = 2.5 acres
 1 hectare = 2.9 arpents
 1 arpent = 0.85 acres
 1 arpent = 0.34 hectares

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplacement

Comptez toutes les terres que vous **exploitez** y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- **Inscrivez** séparément chaque lot, section ou partie de section.

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit **prise** en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à **d'autres**.

- **Indiquez en premier lieu** la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).

- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ

Quart de section et section ou N° du lot	Canton (township)	Rang ou concession	Méridien (Provinces de l'ouest seulement)	Possédée en propre	Louée à bail des gouverne- ments	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectares ou arpents)
				Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)			
503 Siège	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES QUE VOUS EXPLOITEZ? (Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 6.)

8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres)

9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)

b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE À BAIL d'autres sources que des gouvernements (Comptez les terres que vous exploitez pour de l'argent comptant ou à la part)

033
034
035
036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

* Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

CÉRÉALES		Superficie	GRAINES OLÉAGINEUSES		Superficie
10. Blé dur rouge de printemps		037	29. Colza (Canola)		056
11. Blé durum		038	30. Lin		057
12. Blé d'utilité générale		039	31. Soja		058
13. Blé tendre blanc de printemps		040	32. Tournesol		059
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320)		041			
Précisez		042	AUTRES CULTURES		060
15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)		043	33. Pommes de terre pour la vente		061
16. Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25)		044	34. Graines de moutarde		062
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26)		045	35. Haricots blancs		063
18. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)		046	36. Fèves (gourganes ou féveroles) cultivées pour la fève (Déclarez l'ensilage à la question 27)		064
19. Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69)		047	37. Autres haricots secs (p. ex. à oeil jaune, rouges, etc.)		065
20. Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)		048	38. Pois secs de grande culture (Déclarez les pois en conserve à la question 75)		066
21. Seigle-grain de printemps		049	39. Tabac		067
22. Sarrasin			40. Lentilles		068
FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES		050	41. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre		069
23. Maïs à ensilage		051	42. Millet pour le grain		070
24. Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage		052	43. Triticale		071
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage		053	44. Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux)		072
26. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage		054	45. Plantes-racines fourragères		073
27. Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.)		055	46. Carthame		074
Précisez			47. Graines de carvi		075
28. SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)			48. Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence)		076
			49. Autres plantes de grande culture (p. ex. coriandre, arachides, etc.)		077
			Précisez		
			50. SUPERFICIE TOTALE des graines oléagineuses et autres cultures (Total des questions 29 à 49)		

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

51. Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de raisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la vente?

OUI 076 1 Répondez aux questions 52 à 97
NON 078 2 Passez à la question 98

ARBRES FRUITIERS

- Ne comptez pas les arbres abandonnés.
- Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occupent au dixième près. (p. ex. 5 %)

52. Pommiers	
53. Poiriers	
54. Pruniers	
55. Cerisiers (cerises douces)	
56. Cerisiers (cerises aigres)	
57. Pêchers	
58. Abricotiers	
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.)	
Précisez	

60. SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers

Nombre d'arbres le 3 juin 1986		Superficie le 3 juin 1986
Productifs	Non productifs	
079	080	081
082	083	084
085	086	087
088	089	090
091	092	093
094	095	096
097	098	099
100	101	102
		103

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)																																																																
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente) • Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> <th style="text-align: center;">Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">104</td><td style="text-align: center;">105</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">106</td><td style="text-align: center;">107</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">108</td><td style="text-align: center;">109</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">110</td><td style="text-align: center;">111</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">112</td><td style="text-align: center;">113</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">114</td><td style="text-align: center;">115</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">116</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> </tbody> </table>	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o	/o																															
Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986																																																															
104	105																																																															
106	107																																																															
108	109																																																															
110	111																																																															
112	113																																																															
114	115																																																															
116																																																																
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
/o	/o																																																															
61. Fraises 62. Framboises 63. Raisin 64. Bleuets (cultivés nains et cultivés en corymbe) 65. Canneberges 66. Autres petits fruits cultivés (p. ex. saskatoons, mûres, cassis, groseilles, etc.) Précisez 67. SUPERFICIE TOTALE des petits fruits cultivés et du raisin																																																																
LÉGUMES (destinés à la vente) • Ne comptez pas les produits de serre. Ceux-ci devront être déclarés à la question 108. • Déclarez la superficie que les légumes occupent au dixième près (p. ex. %)																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">117</td><td style="text-align: center;">118</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/o</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> </tbody> </table>		Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986	117	118	/o	/o	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">119</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">120</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">121</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">122</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">124</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">125</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">126</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">127</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">128</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">129</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">130</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">131</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> </tbody> </table>	119	/o	120	/o	121	/o	122	/o	123	/o	124	/o	125	/o	126	/o	127	/o	128	/o	129	/o	130	/o	131	/o	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">133</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">134</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">135</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">136</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">138</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">139</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">140</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">141</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">142</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">143</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">144</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">145</td><td style="text-align: center;">/o</td></tr> </tbody> </table>	Superficie totale en culture en 1986	132	/o	133	/o	134	/o	135	/o	136	/o	137	/o	138	/o	139	/o	140	/o	141	/o	142	/o	143	/o	144	/o	145	/o
Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986																																																															
117	118																																																															
/o	/o																																																															
119	/o																																																															
120	/o																																																															
121	/o																																																															
122	/o																																																															
123	/o																																																															
124	/o																																																															
125	/o																																																															
126	/o																																																															
127	/o																																																															
128	/o																																																															
129	/o																																																															
130	/o																																																															
131	/o																																																															
Superficie totale en culture en 1986																																																																
132	/o																																																															
133	/o																																																															
134	/o																																																															
135	/o																																																															
136	/o																																																															
137	/o																																																															
138	/o																																																															
139	/o																																																															
140	/o																																																															
141	/o																																																															
142	/o																																																															
143	/o																																																															
144	/o																																																															
145	/o																																																															
68. Asperges 69. Maïs sucré 70. Tomates 71. Concombres 72. Choux 73. Haricots (jaunes ou verts) 74. Carottes 75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 38) 76. Betteraves 77. Choux-fleurs 78. Oignons (secs) 79. Piments 80. Rutabagas (navets) 81. Laitue		82. Brocoli 83. Courges 84. Zucchini (Zuchettes) 85. Citrouilles 86. Oignons verts (échalotes) 87. Radis 88. Choux de Bruxelles 89. Rhubarbe 90. Panais 91. Céleri 92. Épinards 93. Cantaloups et melons 94. Autres légumes Précisez 95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94)																																																														
GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente) • Comptez la superficie totale en culture.																																																																
96. Gazon cultivé destiné à la vente 97. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc. à l'extérieur.)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">146</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">147</td></tr> </tbody> </table>		Superficie	146	147																																																										
Superficie																																																																
146																																																																
147																																																																
VII - UTILISATION DE LA TERRE EN 1986																																																																
TERRES EN CULTURE 98. SUPERFICIE TOTALE déclarée aux questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 et 97 AUTRES TERRES 99. Jachère (Terre qui ne produira aucune récolte en 1986, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année) 100. Terre améliorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence) 101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.) 102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.) 103. Terre à bois (boisés, plantation d'arbres de Noël, érablières et plantations brise-vent) 104. Autre terre non améliorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives) 105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la question 7.)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">148</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">149</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">151</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">152</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">153</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">154</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">155</td></tr> </tbody> </table>		Superficie	148	149	150	151	152	153	154	155																																																				
Superficie																																																																
148																																																																
149																																																																
150																																																																
151																																																																
152																																																																
153																																																																
154																																																																
155																																																																

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986

106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?

OUI 156 1

Répondez aux questions 107 à 109

NON 156 2

Passez à la question 110

107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés?

Faites un «X» dans la case appropriée

Pieds carrés 157 1

Mètres carrés 157 2

Serres

108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:

- a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)
- b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)
- c) semis de légumes pour la vente
- d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez

Superficie

158

159

160

161

Champignonnières

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986

Superficie

162

IX - VOLAILLES

- Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
- Comptez la production pour consommation à la maison.
- Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.

PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES

110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?

OUI 163 1

Répondez aux questions 111 à 117

NON 163 2

Passez à la question 118

POULES ET POULETS

- 111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte
- 112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte
- 113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôti ou à frire, etc.)
- 114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)
- 115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des oeufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)

Nombre

le 3 juin 1986

164

165

166

167

168

AUTRES VOLAILLES

- 116. Dindons (tous âges)
- 117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez

169

170

PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES

118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez-vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?

OUI 171 1

Répondez aux questions 119 à 121

NON 171 2

Passez à la question 122

119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985

120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôti ou à frire et poules)

121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985

Production totale en 1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison)

172 Douzaine d'oeufs

173 Nombre d'oiseaux

174 Nombre d'oiseaux

REMARQUES

501

1

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- **Comptez** tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- **Ne comptez pas** le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX

122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?

OUI	175	1
NON	175	2

Répondez aux questions 123 à 129

Passez à la question 130

123. Taureaux de 1 an et plus

124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):

- a) principalement pour la production **laitière**
- b) principalement pour la **boucherie**

125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):

- a) élevées pour le remplacement de bovins **laitiers**
- b) élevées pour le remplacement de bovins **de boucherie**
- c) élevées pour la **boucherie** ou l'**engraissement**

126. Bouvillons de 1 an et plus

127. Veaux de moins de 1 an

128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-dessus)

129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PARTIE 2 - PORCS

130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?

OUI	186	1
NON	186	2

Répondez aux questions 131 à 135

Passez à la question 136

131. Verrats de 6 mois et plus

132. Truies de reproduction et jeunes truies pleines

133. Tous les autres porcs:

- a) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés)
- b) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)
- c) plus de 130 livres (60 kg)

134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)

135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
187
188
189
190
191
192
193

PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX

136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?

OUI	194	1
NON	194	2

Répondez aux questions 137 à 141

Passez à la question 142

137. Béliers de 1 an et plus

138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus

139. Agneaux de moins de 1 an

140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus)

141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
195
196
197
198
199

PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX

142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?

OUI	200	1
NON	200	2

Répondez aux questions 143 à 149

Passez à la question 150

143. Chevaux et poneys (tous âges)

144. Chèvres

145. Lapins

146. Visons

147. Renards

148. Colonies d'abeilles

149. Autres animaux (p. ex. chinchillas, ânes, etc.) Précisez

Nombre
201
202
203
204
205
206
207

XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985

150. En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus sur la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------------|
| OUI | 208 | 1 | Répondez aux questions 151 à 152 |
| NON | 208 | 2 | Passez à la question 153 |

- Comptez seulement les engrais chimiques.
- Ne comptez pas le fumier ou la chaux.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.

151. SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 (Comptez les superficies en culture, la superficie de foin et la superficie des pâturages, etc.)

Superficie fertilisée
209

152. Combien de tonnes métriques des types d'engrais suivants ont été épandues sur ces terres en 1985?

- a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)
- b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaque anhydre)
- c) Liquide non pressurisé
- d) En suspension (liquide devant être brassé)

Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)	
210	/o
211	/o
212	/o
213	/o

XII - PULVÉRISATION ET ÉPANDAGE DE PESTICIDES, 1985

153. En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pulvérisés sur les cultures ou la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------|
| OUI | 214 | 1 | Répondez à la question 154 |
| NON | 214 | 2 | Passez à la question 155 |

- Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.
- Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles soient des terres en culture, des pâturages ou des jachères, etc.
- Ne comptez pas le traitement des semences.

154. Superficie de la terre ou des cultures traitée en 1985.

- a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)
- b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)

Superficie
215
216

XIII - IRRIGATION, 1985

155. En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles été irriguées par des moyens contrôlés?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------------|
| OUI | 217 | 1 | Répondez aux questions 156 à 157 |
| NON | 217 | 2 | Passez à la question 158 |

- Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert exclusivement au drainage.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'arrosages.

156. En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:

- a) Inondation
- b) Système mobile manuel
- c) Système mobile sur roues
- d) Système à pivot central
- e) Canon mobile
- f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)
- Précisez
- g) SUPERFICIE TOTALE irriguée

Superficie irriguée
218
219
220
221
222
223
224

157. Quelles sont les sources de votre eau d'irrigation?

- a) District d'irrigation ou de canalisation
- b) Rivière ou ruisseau
- c) Lac ou réservoir
- d) Eau souterraine (puits ou sources)
- e) Autres
- Précisez

225	1
226	1
227	1
228	1
229	1

XIV - DRAINAGE SOUTERRAIN

158. Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------|
| OUI | 230 | 1 | Répondez à la question 159 |
| NON | 230 | 2 | Passez à la question 160 |

- Déclarez les systèmes installés de façon globale ou partielle peu importe quand ils ont été installés.

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

Superficie drainée
231

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- **Déclarez** seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- **Déclarez** tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- **Ne comptez pas** les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande actuelle (dollars seulement)	
	Nombre total			
160. Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	232	233	234	00
b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	235	236	237	00
c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	238	239	240	00
d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	241	242	243	00
e) 150-224 c.v. (112-167 kW)	244	245	246	00
f) plus de 224 c.v. (167 kW)	247	248	249	00
161. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):	Nombre total			
a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes	250	251		00
b) autres camions à essieu simple	252	253		00
c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)	254	255		00
162. Automobiles et familiales	256	257		00
163. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	258	259		00
b) tractées (trainantes)	260	261		00
164. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotrices	262	263		00
b) tractées	264	265		00
165. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	266	267		00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	268	269		00
166. Faucheuses-conditionneuses	270	271		00
167. Fourragères	272	273		00
168. Séchoirs de grain	274	275		00
169. Récolteuses de pommes de terre	276	277		00
170. Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel			278	00
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutention; etc.)				
171. VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 160 à 170)			279	00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	<div> <div>OUI</div> <div>280</div> <div>1</div> </div> <div> <div>NON</div> <div>280</div> <div>2</div> </div>			

XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986

- **Comptez** la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- **Ne comptez pas** la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

	(dollars seulement)
173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?	281
	00

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des **dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985**, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de comptabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- **Ne comptez pas** le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulement)	
174. Frais de location ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282		00
a) En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283		00
b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284		00
175. Salaires versés (en argent) à la main-d'œuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):	285		00
a) Salaires versés aux membres de la famille	286		00
b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille	287		00
176. Frais d'intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal ni le solde de la dette)	288		00
177. Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:	289		00
a) Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183)	290		00
b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'œuvre et des pièces)	291		00
178. Dépenses au titre des cultures:	292		00
a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	293		00
b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides)	294		00
c) Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la revente)	295		00
179. Dépenses au titre du bétail:	296		00
a) Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. Ne comptez pas la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation)	297		00
b) Achats de bétail et de volaille	298		00
c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	299		00
180. Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engrègement, fil métallique de pressage, etc.)	300		00
181. Travail à forfait , travail à contrat et location de machines (Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engrègement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres)			
182. Consommation d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les frais d'installation)			
183. Combustible pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pas les frais d'installation)			
184. Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)			
Précisez			
185. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)			
186. Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?	OUI	301	1
	NON	301	2

XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?

OUI	302	1
NON	302	2

Répondez à la question 188

Passez à la question 189

- Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.
- Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.
- Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines.

188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:

a) main-d'oeuvre engagée toute l'année

b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire

Nombre total de semaines	
303	
304	

XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE

189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?

OUI	305	1
NON	305	2

Répondez aux questions 190 à 191

Passez à la question 192

190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)

191. Nombre d'entaillages d'érables faites au printemps de 1986

Valeur (dollars seulement)	
306	00
Nombre	
307	

XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985

Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.

Comptez:

- les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).
- la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).
- les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.
- les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint.
- les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985.
- les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.
- revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.

Ne comptez pas:

- les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.
- les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres.
- la valeur des produits forestiers vendus.
- les produits achetés en vue de leur revente.

192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985

Valeur (dollars seulement)	
308	00

XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985

193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?

OUI	309	1
NON	309	2

Répondez à la question 194

- Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures.
- Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée

194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:

a) des travaux agricoles rémunérés?

b) des travaux non agricoles rémunérés?

Jours	
310	
311	

REMARQUES

502	1
-----	---

VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(les) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurales agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme Il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponi-

bilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure.

Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'œuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'œuvre se servent des données sur la main-d'œuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'œuvre et pour planifier les programmes de formation.

Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

10100010

1010021905

DATE DUE

[illegible]

